		the state of	
			•
22 <u>229</u> 23			
	The state of the s		**************************************
			BELLE IN THE STATE OF THE STATE
			34
	The Market of the Control of the Con		
	F		
		冷心地所容益於。 強動	
		E SIN STREET	
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	1	The state of the s	
	The state of the s		
	The second secon		
	The second second		
	- 43 5 3	The Street of It is	
24 24 30 4 4 W	The second secon	A THE STATE OF THE	
77 -!			
\$			
* 13 m	- 4		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	71		
- 2 12 Kg			
Section of the sectio	The state of the s		
The The Market Wall			
	电影 法国际		
	n that the transfer	FNY HEAR STREET, STREE	

48.559602 V.13-14 12 (1755)

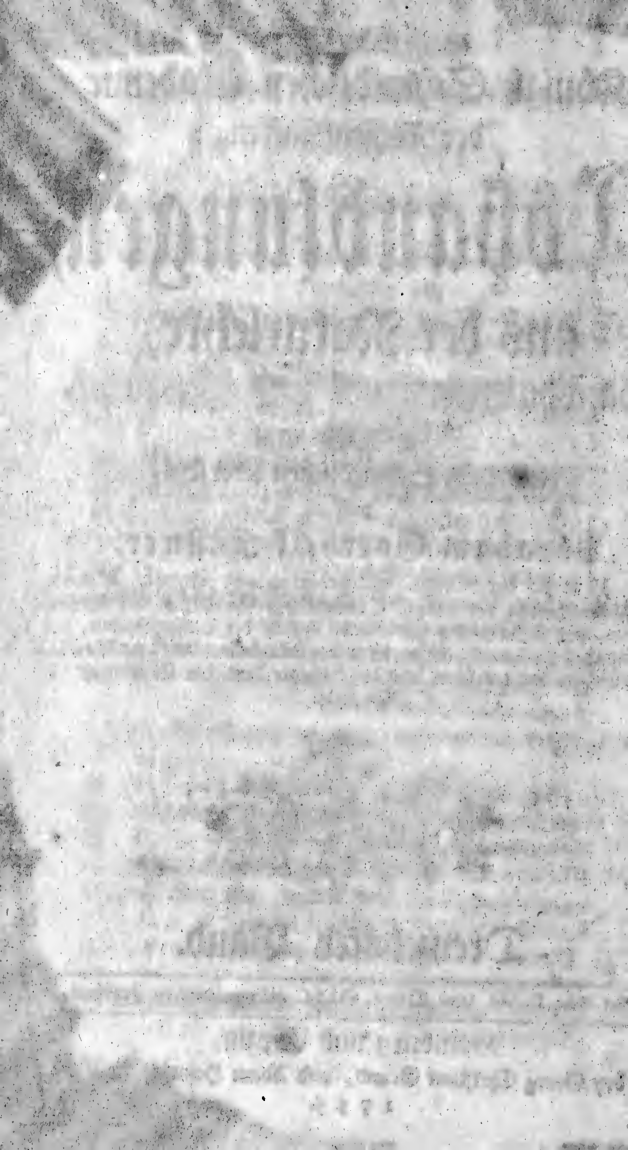
W. G. FARLOW

48.5 S96va v.13-14

Harvard University



FARLOW
REFERENCE LIBRARY
OF
CRYPTOGAMIC BOTANY



Der Königl. Schwedischen Ukademie der Wissenschaften

Mbhandlungen,

Saushaltungskunst und Mechanik,

auf das Jahr 1751. Aus dem Schwedischen übersetzt,

von

Abraham Gotthelf Kästner,

Math. P. P. E. der Königl. Schwedischen und Preußis. Ukadem. der Wissenschaften, der Königl. Göttingischen Gesellschaft der Wissenschaften, des Schaften, der Ersurtischen Churfürstl. Gesells. der Wissenschaften, des Bononischen Instituts, der perusinischen Akademie, der Jenaischen sasteinischen und teutschen, und der Leipziger deutschen Gesellschaft Witgliede.



Drenzehnter Band.

Mit Kon. Pobln. und Churf. Sachs. allergnädigsten Freyheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christian Grund, und Abam Heinrich Holle, 1755.

3060A 3060A

A CONTRACT CONTRACT COME

Cunic with the

The Real of the Color Cherry of the Color of

fry Georg Obrigion Oraco, one Roans Heinrich Golle,

Inhalt des Drenzehnten Bandes. Im Jenner, Hornung und März 1751 find enthalten: I. Wargentin, Geschichte ber Wissenschaften. Von der Parallare und ben Abirrungen ber Sterne. Seite 3 II. Gislers Nachrichten von der Natur und Fischeren des Lachses in den nordlandischen Elben III. Rosens Art schlimmen Pocken vorzukommen 32 IIII. Gunzens Bemerkungen an Herz und leber ben einer achtmonatlichen Frucht 35 V. Missers Bemerkung von einem starken Schmerze in der Hälfte des Ropfes, der durch Deffnung der Schlafschlagader geheilet worden VI. Duraus Beweis einer geometrischen Berzeichnung in den Abhandlungen vom 1749 Jahre VII. Swabs Versuche in den Goldgruben von Ledelfors, wie Quarzgange aufzusuchen sind, wenn sie von Kluften abgeschnitten werden 44 VIII. Tilas Unmerkungen über vorhergehenden Bersuch 47 VIII. Swabs Gebanken von eben der Sache 50 X. Carleson von der morgenländischen Art zu dreschen. XI. Rolanders Beschreibung der Siebbiene XII. Swabs Versuch, die Geometrie benm Grubenbaue anzubringen, nebst bem Nugen, ben man bavon in dem Goldbergwerke Aedelfors gehabt hat 63 XIII. Papens Bericht von einem ungewöhnlichen und bisher unbekannten Rückenbruche 72 XIIII. Auszug aus dem Tagebuche der Kon. Akademie der Wissenschaften 76 passi

the life

Enhalt.

Im April, May und Brachmonate*

sind enthalten:

1	I. Wargentins Geschichte der Wissenschaften. Bon der
	Zoologie überhaupt, und von vierfüßigen Thieren ins-
•	besondere
	sten Stellung des Schachtgestänges in den Gruben 95
١,	III. Gielers Untersuchung von der Ratur und Fischeren
	des lachses in den nordlandischen Elben 99
	IIII. Knutbergs neue Erfindung, die Windmuhlen der-
	dergestalt einzurichten, daß das Mahlen ben Wind-
	stille, durch eine stehende Welle, die von Pferden
-	getrieben wird, kann verrichtet werden 136
	V. Zagftroms Versuch, Virkhahne mit allerlen Gewäch-
	sen und Laube zu füttern
	VI. Sauvages, Unmerkung von der Stellung der Fasern
	der Ribbenmusteln
	VII. Ralms Beschreibung, wie Zucker in Nordamerica
	von verschiedenen Urten Baumen gemacht wird 149
	The same that the same same same same same same same sam
	Im Heumonat, August und Herbstmonate
	sind enthalten:
	I. Wargentins Geschichte der Wissenschaften. Von der Dr-
	nithologie II. Gislers Untersuchung von der Natur und Fischeren des
	Lachses in den nordland. Elben. Drittes Stud. 177
	III. Ralms Beschreibung, wie in Nordamerica aus einer Art
	Tannen Getränke gemacht wird
	IIII. Zasselquists Beschreibung des ägnptischen Bergfal-
	the fense mit where a plant of the control of the c
1	V. Brandes Versuche und Vemerkungen, das Eisen und
	bessen Verhalten, gegen andere Körper betreffend, nebst
	den Eigenschaften des roth = und kaltbruchigen Gisens
	und vesselben Verbesserung und acharachelle 212
1	VI. La

sca Imhalt.

VI. Lagerstrome 23	seichreibung einer Accerma	ize, juzerores
chung ber Erdflo	Ber in starkem thonichten C	Erdreiche 221
VII Badolin part de	er tage des Schlosses zu 2	Abo über der
Wasserfläche "	A MARREL SECTION OF	226
VIII. 21delbeime: 2	Bersuch, Herbst-oder Loren	nz-Rocken im
Minter und in	den Schnee zu saen	231
VIIII. Cronstedes m	it dregerley Eisenerzten an	gestellte Ver=
suche -		234
x. Willemots Mac	cheicht bon bem Nugen ut	nd Gebrauche
bes englischen w	veißen Habers . 1976 . 1	240
XI. Auszug aus dem	Tagebuche der Kon. Uf. d	er Wiss. 244
Im Beinmona	it, Wintermonat ui	id Christs
mo	nate sind enthalten:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
LEAST WAS STOLEN	der Wissenschaften. Vom	Galmiat art
A. Lyen, Seminer	achricht von der Zubereit	tuna has Sal-
miats in Aegy		266
III. Zugabe von H.		272
HH Moch eine Qua	abe von Ulrich Ruden	
Berfertigung b		274
1	Stud der Machrichten t	1
•	res lachses in den nordland.	
	hte Urt Schiffsmodelle zu v	. 24
	ersuche mit einer Erztart,	, ,
	im Kirchspiele Farila in Ho	
VIII. Gete Unmer	kungen von einem seltsan	nen Verhalten
	isses an einer Stelle in de	
Scheeren		290
VIIII. Duraus,	Vergleichung der gleichseit	tigen Hyperbel
mit dem Kreis	eibung vom Menskorne, n	303
X. Ralms Beschre	eibung vom Menskorne, n	vie es in Nord=
0	anzet und gewartet wird;	
	lugen desselben	313
XI. Lidbects Ang	nerkungen über die Be	
schonischen La	• 1	327
and the same of)(3	Mitglies
		_

Mitglieder,

die im Jahre 1751 zuerst genannt werden.

Herr Andreas Hellant, astronomischer Observator ben der Königl. nordländ. Gränzcommißion.

Frenherr Joh. von Seth, Cammerherr, Archivarius aller Orden J. K. M. auch Archivarius der Kon. Akad. der Wiss.

Herr Jac. Gadolin, Prof. Extraord. der Mathem. ben der Königl. hohen Schule zu Abo, Astronom. Observator ben dem Landmesser= amte in Finnland.

Herr Friedrich Hasselquist, Doctor der Arztneystungt.

Auswärtige Mitglieder.

Herr de la Martiniere, J. K. M. in Frankreich Leibchirurgus und Generalchirurgus über die ganze französische Kriegesmacht, Ritter des Kon. St. Michaelsordens und Präsident der chirurgischen Akad. zu Paris.

Herr Justus Gottfried Günz, Hofrath und Leiße medicus ben J. K. M. in Pohlen, Prof. der Anatomie und Chirurgie zu Leipzig.

THE RESERVENCE

Der Königlich-Schwedischen Akademie

der Missenschaften Abhandlungen,

für den

Jenner, Hornung und März,

Prasident

der königlichen Schwed. Akademie der Wissenschaften, für istlausendes Vierteljahr,

Graf Carl Friedrich Piper,

Prasident in Kon. Majestät und des Reichst Cammercollegio.



T.

Geschichte der Wissenschaften.

Von der

Parallare und den Abirrungen der Sterne.

us demjenigen, was in den Ubhandlungen bes letten Vierteljahres (Deutsche Hebers. 12 23: 247 S.) ist angeführet worden, wird einigermaßen begreiflich werden, was die Pa= rallare ist, und wie viel Bortheil die Sternfunde von ihr schon erlanget hat, oder noch erwartet. Es ist nicht genug, daß die Ordnung und Zusammensehung der großen Weltkörper dadurch entdeckt worden ist; die Parallare seket auch die Menschen in den Stand, etwas zu bewerkstelligen, das Unwissenden in der Mathematik unglaublich, ja verwegen porkommt, namlich die Entfernungen der himmlischen Rorper von der Erde und von einander selbst zu finden. Miemand kann dieses alles mit der Schnure messen; Wenn sich aber die menschliche Vernunft nicht weiter erstreckte, als unfer Korper und unsere Sinne, wie enge waren nicht bie Gränzen unserer Wissenschaften ?

2 2

(53 2 (3)

Von

Von der Planeten täglicher und jährlicher Parallare wird sich künftig Gelegenheit zu reben finden. Igo muß ich die Machricht von den Versuchen fortsetzen, die der Ster-

ne Parallare zu finden sind unternommen worden.
Ein englischer Ebelmann, Molineux, und der ißige königliche Ustronomus auf der Sternwarte zu Greenwich, Bradley, nahmen sich 1725 vor, mit größerm Fleiße auf den hellen Stern im Ropse des Drachens Ucht zu geben, um zu sehen, ob dieses Sterns Ubweichung das ganze Jahr durch und beständig, so mit der Parallare übereinstimmete, wie die vier Monate über de Zook ihn vor 50 Jahren bevbachtet hatte (253 S. der Uebers.) der berühmte Verfertiger mathe= matischer Werkzeuge, Graham, versahe sie mit einem Werkzeuge, das zu dieser Absicht viel dienlicher war, als zooks seines, nämlich mit einem Sector von 24 Fuß im Halbmesser. Sie fiengen am Ende dieses Jahres sehr eifrig zu beobachten an, und bemerkten bald eine Henderung in der Abweichung des Sternes, die aber ganz anders beschaf= fen war, als sie erwartet hatten, und daran die Parallare keinen Theil haben konnte; denn anstatt daß die Abweichung des Sternes, wenn sie von der Parallare herrührete, im Brachmonate am weitesten nach Norden, und im Decem= ber am weitesten nach Suden gehen sollte, fanden sie die größte Abweichung im September, und die kleinste im März, und der Unterschied zwischen der größten und kleinsten Ab-weichung betrug ungefähr 39 Secunden. Ben noch einigen Sternen entdeckten sie zu eben der Zeit kleine jährliche Ub-weichungen, die zwar mit den nurerwähnten nicht völlig einerlen schienen, aber doch aus der Parallare nicht zu erklären waren.

Die Gesetze dieser kleinen Ubweichungen desto besser zu entdecken, und ihre Ursachen zu sinden, ließ Bradley 1727 auf seine eigene Kosten benm Graham einen andern Sector versertigen, der zwar nur 12½ Fuß im Halbmesser, übrigens aber vor dem vorigen viele Vorzüge hatte. Mit diesem beobachtete er so viele Sterne, als sich seinem Zenith auf 6½ Grad

Grad näherten, und bekam dadurch innerhalb eines Jahres eine so starte Sammlung von Beobachtungen verschiedener Sterne, die gegen die Efliptif verschiedene Lagen hatten, baf ihn derselben Vergleichung zulänglich überzeugere, wie alle Sterne eine fleine jahrliche Abirrung haben, und ihn zugleich auf dieser Abirrungen allgemeinste Besete führete, namlich zu ber Jahreszeit, da ein Stern ungefahr um 6 Uhr bes Abends durch Suben geht, ist seine Declination ant größten, und am fleinsten, wenn er um 6 Uhr des Morgens burch ben Mittagskreis geht; so lange er am Tage burch ben Mittagsfreis geht, ist seine Declination allezeit abnehmend, die übrige Salfte des Jahres aber zunehmend, wenn er ben Nachte durch den Mittagsfreis über dem Horizonte geht. Endlich verhalt sich die größte Abirrung, oder der Unterschied zwischen ber größten und kleinsten Declination ben einem Sterne zur größten Abirrung ben einem andern, wie der Sinus von des ersten Breite zum Sinus von des zwenten Breite.

Noch war das schwerste ruckständig, eine allgemeine und tuchtige Ursache Dieser zuvor ganzlich unbekannten Bewegun= gen zu finden. Dazu war keine geringere Scharffinnigkeit als eines Bradleys nothig. Rach vielen vergeblichen Versuchen und Muthmaßungen, die unzulänglich befunden wurden, alle Umstände zu erklaren, fieng er an darauf zu benten, ob nicht der jahrliche lauf der Erde um die Come, nebst der allmählichen Fortpflanzung des Lichtes, verursa= chen konnten, daß die Sterne ihre Stellen am himmel ein wenig zu ändern schienen. Wiewohl er keine Parallare ben irgend einem Firsterne fand, hinderte ihn dieses noch nicht, völlig versichert zu seyn, daß die Erde wirklich um die Sonne gienge. Ulle Mathematikverständige und Naturforscher stimmen überein, uns davon zu überführen. Was Die Bewegung des lichtes betrifft, so hatten die Berfinsterungen der Jupitersmonden schon gewiesen, daß die Lichtstrahlen nicht augenblicklich von den leuchtenden Körpern in unser Auge kommen, sondern eine gewisse Zeit erfodern, ob foldie \mathcal{X}_{3}

11937

solche gleich geringe ist, so daß sie von der Sonne erst in ungesähr 8 Minuten auf die Erde kommen. Aus berden diesen Grundsäßen sahe Zuadley die nothwendige Folge ein, daß wir niemals einen himmlischen Körper an seiner eigentlichen Stelle sehen, sondern daß sie, dieser Ursache wesgen, jährlich kleine Kreise oder Ellipsen um ihren wahren Ort zu veschreiben scheinen, welche desto größer sind, je größer die Ungleichheit zwischen den Geschwindigkeiten des lichtes

und der Erde ift.

Weil diese Berhaltniß zwischen den Geschwindigkeiten des Lichtes und unseres Auges, oder ber Erde schon ben nahe bekannt war, so berechnete Bradley, mit Hulfe ber Mas thematit, wie die Uenderungen beschaffen senn mußten, Die aus vorerwähten Urfachen ben ben Sternen vorkommen konnten; da er denn mit Vergnügen fand, baß sie sich bollfommen fo, wie bie von ihm Beobachteten, verhalten follten, und sich auf Diese Urt nicht nur die von ihm kurzlich entdeckten Abirrungen der Sterne, sondern auch diesenigen vollkommen erklaren ließen, die Dicard, Glamsteed, Cas fini und noch mehrete zuvor ben andern Sternen auf eine andere Urt gefunden hatten, ob sie wohl derselben Urfachen nicht anzügeben wußten. Aber Zooks Beobachtungen, Die das beste Unsehen hatten, befand er am fehlerhaftesten, weil sie so wohl den neuern Beobachtungen als der Theorie selbst widerstritten.

Nach dieser Theorie bewies Bradley, daßt ein Sterif, der sich an dem Pole der Ekliptik besindet, jährlich einen kleiznen Kreis um den Pol zu beschreiben scheinen muß, dessen Durchmesser 40 bis 41 S. ist. Alle andere Sterne, zwizschen den Polen und der Ekliptik, mussen Ellipsen beschreizben, deren größte Aren der Ekliptik allezeit parallel liegen, und einen Winkel von 40½ Secunden betragen, die kleinen Aren aber sind ben jedem Sterne nach dem Maaße kleiner, wie der Sinus seiner Breite abnimmt. Für einen Stern in der Ekliptik selbst, der keine Breite hat, muß sich also seine Ellipse in eine gerade linie verwandeln, in welcher der

Stern

Stern jährlich auf 20 Secunden auf benben Seiten seiner eigentlichen Stelle hin und her geht. Solchergestalt fand man bie Gefete ber Abirrung gewissermaßen mit ber Da rallare ziemlich übereinstimmend, nur mit bem Unterschiede, daß die größten Uren ber Ellipsen ben ber Parallare unter sich ungleich senn mußten, nachdem der Ubstand eines Sternes von der Sonne größer oder geringer war, ben den El lipsen der Abirrung aber sind sie alle von gleicher Große, weil es daben nur auf die Berhaltniß zwischen den Geschwindigfeiten der Erde und des lichtes ankommt, die unveran= Huch nimmt durch die Parallare die Breite bert bleibt. eines Sterns beständig von seiner Conjunction mit der Sonne bis zur Opposition zu, und von dannen bis zur nach-sten Conjunction ab; die Abirrung aber giebt die kleinste Breite des Sterns, dren Monate nach seiner Conjunction mit der Sonne, und die größte dren Monate zuvor, u. d. g. mehr, wie Bradley in seinem ersten Aufsage hiervon (Philos. Trans. 1728. 406 N.) Clairaut (Mein. de l'Ac. R. 1737.) Simpson (Mathematical Eslays Lond. 1740.) Manfredi (de nouissimis circa fixorum siderum errores observationibus, it. in Act. inst. scient. Bonon.) Sontesnelle (Hist. de l'Ac. R. des Sc. 1737.) Duraus (dist. bi-nae, de aberr. fix. Vpsaliae habitae und Ubh. ber R. Utab. der Wiss. 1750. 203 S. der Uebers.) u. a. aussührlich er flaret, und Regeln gegeben haben, wie diese Ubweichungen, welche die Lange, Breite, gerade Aufsteigung und Abweidung des Sterns andern, leichte zu berechnen sind. Buler hat auch untersuchet, (Mein. de l'Ac. R. des Sc. de Prusse 1746.) wie weit der Gang der Planeten und Rometen dadurch verandert wird. Alle nachgehends gehaltene Beobachtungen bestätigen diese Theorie.

Nun sollte ich auch suchen, begreiflich zu machen, wie ber Gang der Erde um die Sonne, nebst der allmähligen Fortpflanzung des Lichtes, diese Abweichung verursachen kann; dieses läßt sich aber nicht bewerkstelligen, wenn ich mich nicht in größere Weitläuftigkeiten einlassen will, als

2 4

ber Plas hier verstattet. Doch kann man überhaupt gleich seben, daß, wenn die Geschwindigkeit bes lichtes unendlich groß ware, oder ein Theilchen von ihm in eben dem Augenblicke in unserm Auge ware, indem es von dem leuchtenden Rörper ausgeht: so mußten sich alle himmlische Rörper allemal an ihrem wahren Orte zeigen, was auch ber leuch. tende Rörper und bie Erde für Bewegungen haben mochten; gegentheils wurde eben biefes erfolgen, wenn ber leuchtende Körper und die Erde stille stunden, wie langsam auch die Bewegung des lichtes senn mochte. Wenn aber das licht zu seiner Bewegung Zeit brauchet, und zugleich der leuchten= de Körper, oder die Erde, oder bende zugleich beweget werden, so erhellet, daß er sich nie an dem Orte zeigen kann, den er wirklich inne hatte, oder wo er stund, als die Lichtstrahlen, welche das Huge iso treffen, von ihm ausgiengen. Carresius sab diese Folge, und schloß daraus, wenn bas Licht einige Zeit nothig hatte, einen so langen Weg, als von der Sonne zu uns ist, zurück zu legen, so mußten wir die Sonne nicht sehen, so bald sie aufgienge, sondern wenn sie sich schon etwas über dem Horizonte befände, dagegen müßte sie uns auch nicht so gleich benm Untergange verschwinden, sondern noch einige Zeit gesehen werden, nachdem sie schon unter dem Horizonte ware. Da ihm dieses ungereimt schies ne, so laugnete er, daß das Licht zu seiner Fortpflanzung eini= ge Zeit brauche. (Epistol. Cartes. Vol. 2. p. 92. sequ.) Aber fein Schluß ist falsch, wie man seit langer Zeit gewiesen hat, so wohl, alswas er in eben der Absicht aus den Finsternissen der Sonne und des Mondes folgerte.

Wenn der leuchtende Körper stille steht, und das Auge in Bewegung ist, oder auch, wenn bende beweget werden, so wird die scheinbare Richtung der Strahlen dadurch auf eine andere und mehr verwickelte Art verändert. Mauspertuis (El. de Geogr. art. XVI.) erläutert dieses mit einem Gleichnisse von einem Vogel, der im Fluge soll geschofsen werden; da muß man ein wenig vor den Vogel hinzielen, wenn ihn die Rugel treffen soll, und dieses desto weiz

ter, je größer die Geschwindigkeit des Vogels ist, weil die Rugel, eben wie das licht, einige Zeit nothig hat, ehe sie den Vogel trifft, der indessen, wie die Erde in unsern Falle, seine Stelle andert. Wird aber zugleich der Schüße gleichsormig sortbeweget, so hat er destomehr Kunst nothig, um recht zu zielen. Clairauts Gleichniß ist noch deutlicher, welches man in seiner Abhandlung von den Abirrungen lessen kann. (a. a. D. am Ende) Gienge das Licht nicht so sehr schnelle, so würde die Abirrung sehr groß sehn, und am Himmel viel Unordnung verursachen. Indessen giebt diese Abirrung einen starken und bisher noch nicht in Betrachtung gezogenen Beweisgrund für den jährlichen Gang der Erde um die Sonne an die Hand, weil sie sich nicht erklären läßt, wenn man nicht diesen Umlauf zugesteht.

Indessen, als Bradley beschäfftiget war, diese großen und jährlichen Abirrungen zu erkennen, entbeckte er noch eine geringere, welche 19 Jahre Zeit erfoderte, ehe sie vollig erforschet wurde, weil diese kleine Ubweichung in so langer Zeit ihren Umlauf machet. Die größte Menderung ber Declination, welche nur von dieser Ursache herrührte, nachdem man die andere schon bekannte abgerechnet hatte, stieg innerhalb dieser Zeit, ungefahr auf 18 Secunden; sie war ben allen Sternen gleich groß, boch fo, daß wenn bie Abweichung ben einigen Sternen subwarts ist, so geht sie zu eben ber Zeit ben andern, die ihnen entgegen gesetst sind, eben so viel nordwarts. Unfangs glaubte Bradley, diese neue Abirrung ließe sich nur baraus erklaren, daß die Hequinoctialpuncte, von denen man bisher geglaubet hatte, sie giengen in der Efliptit jahrlich um 50 Sedunden zurück, eine ungleiche Bewegung hatten, und manches Sahr mehr, manches weniger als 50 Sec. fortrückte, badurch auch ben ben Sternen eine taugliche Uenderung ber Abweichung verursachet wurde. Ra, diese Gedanken bestätigten ihn, daß ihm bekannt war, wie die Ursachen der Berruckung dieser Puncte nicht allemal gleich waren, benn Lewton hatte bewiesen, 21 5 bak

daß die Erhöhung ber Erde unter ben Mequator, und die schiefe Stellung der Ekliptif gegen den Lequator verursach. te, daß die Sonne, die sich allezeit in der Ekliptik befindet. und der Mond, der sich niemals weit von ihr entfernet, durch ihre Wirkung gegen die größere Menge von Materie unter ben Requator, als unter ben Polen bie Requinoctialpuncte in der Efliptif nach und nach zurücke trieben, und dieses desto schneller, je größer der Winkel ist, den die Ekliptik und die Mondsbahn mit dem Acquator machen. (Pr. Ph. Nat. Math. L. III.) Dun ist zwar die Reigung der Effiptif gegen ben Mequator, so viel man weiß, keiner beständigen und merklichen Henderung unterworfen, aber die Mondesbahn, deren Knoten sich innerhalb 19 Jahren durch die ganze Ekliptik verrücken, macht mit dem Aequator einen 10 Gr. größern Winkel, wenn der aufsteigende Knoten im Widber ist, als of Jahr barnach, wenn er sich in ber Bange befindet: folglich muß die Verruckung der Aequinoctialpuncte in dem ersten Falle etwas schneller als in dem andern erfolgen. Ben genauerer Untersuchung bemerkte Bradley, daß biefes nicht nur mit Newtons Grundfagen und ben neuesten Beobachtungen übereinstimmte, sondern auch, daß die Eropole innerhalb 19 Jahren in einem kleinern Kreise, bessen Durchmesser nur 18 Sec. beträgt, ba indessen sein Mittelpunct eine gleichformige Bewegung von 50 Secund. jährlich in einem Kreise um Die Pole der Ekliptik hat, herum gehen und so weiter, wie Bradlen in seinem Briefe an den Lord Maclesfield bom 31 December 1747. anand the first start of the star

in the control of the

Deutsch übersett durch Christlob Mylius, in des Hamb. Magaz. III B. 6 St. 1 Urt. Von der ersten Ubirrung der Firsterne, die von der allmählichen Fortpslanzung des Lichtes herrühret, habe ich, was Smith in s. compleat System of optiks hat, in dem vollständigen Lehrbegriffe der Optik, 353 S. angeführet.

Diese benden neuentdeckten Abirrungen sind in der Sternkunde sehr beträchtlich, und zeigen besonders, wie hoch der practische Theil desselben zu unserer Zeit gestiegen ist, da sich solche kleine Bewegungen demselben nicht entziehen könznen. Weil aber doch bisher ben keinem Sterne einige Parallare ist gesunden worden; so überzeuget uns dieses von der unbegreislichen Weite der Welt, und dem erstaunlichen Abstande der Sterne von der Sonne, gegen welchen die ganze jährliche Bahn der Erde um die Sonne nur ein Punct ist.

Beter Wargentin, Secret der Königl. Akad. der Wiff.



पार्ट करने विसेश्वर क्षेत्रे के कार्य के तह के तह के तह है कि कार के तह है कि कार के तह है कि कार के तह है कि

मां (विक्रिक्ट के के किया है। विक्रिक्ट के किया है। विक्रिक्ट के किया है।

The tribe to the Robbs of the property of the state

en och eligitä viita kein alt den eleba voinin contra.

मुख्ये राज्य गर्ने मार्जितेला । योक् भार्य प्रदेश । विशेषार्थिक ।

II.

Nachrichten

von der

Natur und Fischeren des Lachses

in den nordländischen Elben.

Von

Micolaus Gisler

gesammlet.

Erstes Stud, von den Elben.

I. J.

he man von der Lachsfischeren in den nordländischen Elben einen Begriff geben, und richtige Schlüsse von ihnen daraus herleiten kann, muß man eine deutlische Kenntniß von der Beschaffenheit der Elben an sich selbst haben, daher ich sie kürzlich in folgender Ordnung beschreisben will.

Die Mirunda oder Tuna Elbe, welche das südlische Gewässer in Medelpad ausmachet, leitet ihren Ursprung von Zärje und Ljungthalsgebirge in verschiedenen kleisnen Bächen her, welche in der großen See (Storsjön) in Zärje, äs dalen gesammlet, und daselbst Ljungdals älf genannt werden. Von dar geht sie, nachdem sie von den Owikenssiällen vermehret, in Aldssign und nachdem ostwärts über die Gehölze nach Laswerd in Medelpad, worsauf sie durch die Kirchspiele Borgsjö, Torp, Stode, Tusna und Atmar läuft, und im Kirchspiele Tjurunda in

ben bothnischen Meerbusen kömmt. Im Kirchspiele Torp fällt von Norden und N. W. die Gim-Ælbe, etwas kleiner als die vorige ein; sie kömmt aus dem Kirchspiele Zandis und Kässund über die nordlichen Theile vom Jämterwalde, ben Holmskirchspiele vorben, in vorerwähnten

Elbe hernieder.

Die Größe und Breite ber Mjurunda Elbe beträgt von 40 bis 60 Famnar, ihre größte Tiefe 4 bis 5 Famnar. Un= ter der Njurunda Kirche ist die Elbe seit einiger Zeit von Sande sehr untief, welches eben kein guter Umstand für die Lachssischeren ist. Von ihrer untersten Mündung bis zum ersten Wasserfalle ist & Meile, darüber sind 8 Wasserfalle in & Meilen. Der Wasserfall im Rirchspiele Tuna, Mats forsen genannt, welcher 21 Meile von der Mündung liegt, ist der merkwürdigste, weil der Lachs ungehindert fortge= hen kann, bis er diesen Fall antrisst, so daß nicht viel durch= kommen konnen, wenn sich wenig Basser in der Elbe befinbet, aber ben hoher Fluth, und wenn der Wasserbau, den man geführet hat, ihn aufzuhalten, durchbrochen wird, geht er his Haswerd, und hinter Gimmen bis Holm, 10 ober 12 Meilen von der See. Ueber dem Kirchspiele Njurunda breitet sich die Elbe ben allen ermahnten Rirchspielen in fleine länglichte und tiefe Seen aus, die nach D. und 2B. zuliegen, und meistens I bis 11 Meile lang, und wenige langer sind. Ben allen diesen Geen fallen auch viel Flusse die Quere ein, da die meisten und größten allezeit von M. und MWB. kom= men. Die Ufer bestehen meistens aus Sand, und einer Urt mit Sande vermengter Erde (mojord,) welche daselbst Mista genannt wird, und an vielen Dertern in große Hügel zusammengetrieben ist. Der Boden ist weiter hinunter
nach der Seeseite sandichter und lichter, weiter hinauf dunkler und schlammichter. Diese Elbe bleibt, wenn sie einmal zugefroren ist, nicht wie die andern beständig zu, sondern wenn man einen Tag mit Wagen darüber fahren kann, so ist sie ben andern Tag offen. Bis sieben Meilen von ber Gee hinauf wird auf dieser Elbe viel Solz herab gefloßet,

und wird man mit der Zeit noch daran gedenken, wenn es anderswo mangelt, in so fern nicht die Besiger der Walder mittlerweile das legte Flößen gereuet.

2. \$.

Den nordlichen Flußthal (norra a balen) in Medelpad, machet die Indals Elbe, welche ihren ersten Ursprung von dren Flußchen hat, die von ben undersäkerischen, offerdahlischen und hammerdahlischen Gebirgen berkommen, welche alle dren in Jämtland liegen. Das erste Flüßchen läuft in Osten ben Dufweschange vorben, durch das Kirchspiel Undersäker, das zwente von den offerdahlischen Gebirgen vereiniget sich mit jenen ben Hjerpeschanze, und lauft nachgehends durch die Kirchspiele Morsill und Matmar in Janitlands große See (Storsjon) herab, von bar fließt es weiter durch bas Kirchspiel Lits, wo das dritte Flüschen, Sare kan genannt, durch Sorlide, ein Rirchspiel in Norwegen dazu kommt, und es ansehnlich vermehret, worauf die Bewohner des Wasserthals Folings mit Fahrzeugen bis Sorlids hinauf kommen. Nachdem seßet die Lies Elbe ihren Lauf ostwarts, mit vier sehr jahen Wasserfallen fort, ehe sie in die See Gesunn fallt, und fließt nachgehends weiter, bis sie sich in der Ragundaser ausbreitet, von dar fturget sie bald ben bem Edswasserfalle bernieder, vor einem boben Berge, und machet einen Wafferfall, ber ben größten in Schweben gleich zu schäßen ist, weil er zwischen 100 und 120 Ellen Höhe hat. Unter diesem Falle muffen alle Lachse ihren Hinaufgang endigen, weil sie nicht weiter hinauf konnen, und werden dafelbst in Menge gefangen. Gine halbe Meile weiter hinunter im Rirchspiele Fors befinden sich auch zwene ziemlich starke Falle, und einer fast gleicher ben Utaned, & Weges unter Eds Wasserfalle. Weiter hin von Untaned bis zum Auslaufe in die See, 8 Meilen fahrt man mit Booten, doch beschwerlich genug. Durch das Kirchspiel Fors ist die Elbe nicht so breit, und zwischen den Wasserfallen tief. bas Rirchspiel Liden ift sie am untiefsten, so, daß man da ben niedrigen Wasser burch sie maten kann, ihr Boden ist daselbst

selbst Stein und gleichtief auf 4 Meilen hinunter. Ihre Ufer bestehen ba aus hohen und steilen Erdwanden, die man Nipor nennet, sie find auf der sublichen Seite hoher, als auf der nordlichen. Nachgehends ist sie durch die Kirchspiele Indal und Timra auf 3 Meilen, breiter und tiefer, und leichter zu befahren, hat auch gleichere und festere Ufer. Benm Wirthshause Fial theilet sich die Elbe in zweene Urme, von denen der nordliche um die Insel Farje 250, der südliche 125 Famnar breit ift. Die größte Tiefe baselbst ift 4, die fleinste 2 Famnar. Gleich darunter benm Kirchspiele Häßis fallen sie wieder vereint durch Kringel = fjarden in die See, wo sich in Ulnd unter einer Menge Inseln und Klippen ihr süßes Wasser mit dem salzigten vermenget. Das Ufer besteht meist aus der Miala genannt, aus Sand, oder mit Sand vermischter Erde, und das ganze Ufer (Nipan) bis an die Oberfläche der Elbe besteht meist aus dergleichen Materie, unter den Ufern ist der Grund von Steinen. Der Bos den der Elbe ist lichte, und besteht aus Sande *...

Seitdem es an großem Holze und starken Bäumen unten vor dem Edsfalle fehlet, hat man dieses Jahr solches Holzwerk von Ragunda sion vor dem Falle herunter gesühret, welches doch großen Theils ist zerbrochen und beschädiget worden. Diese Unbequemlichkeit könnte man vermeiden, wenn der obere Gang des Stromes, und die Hestigkeit des Falles selbst, zuließen, daß man das Holz durch einen gelinden geneigten Floßgraben herunter lassen könnte, sonst werden da die meisten Breter und Balken herausgeschafft,

Ich vermuthe, daß die Ufer, die Tipor heißen, nur dis and das Wasser gehen, und das Wasser des Flusses an sich selbst in Stein eingeschlossen ist. In diesem ganzen Aussatze verspreche ich mir, aller angewandten Muhe ungeachtet, nicht alle Fehler zu vermeiden, besonders weil ich daben die Lopographie von Schweden besser kennen müßte, als ich sie von Sachsen kenne. Lunelds Geographie ist indessen hieben sehr fehr brauchbar.

geschafft, und mit Fahrzeugen von Sundswall fortge-

führet.

Der Liustorpsfluß läuft benm Bergwerke Londs vorben, und fällt gleich darunter in die Indalselbe. Ihre Breite ist höchstens 30 Famnar, die Tiefe aufs meiste 7 bis acht Ellen. Eine Meile oben vor ihrem Ausflusse, theilet sie sich in zweene Uerme, einer kommt von Morden und bem finnischen Kirchspiele Stigsjo in Angermannland, und wird Miall an genannt, der andere von den finnischen Beholzen in Liustorp, welcher gleich oben am Bergwerke Lagfors aus vier zusammenstoßenden vereiniget wird. Den ersten kann man von Baftana auf 2-Meilen befahren, barüber besteht er an verschiedenen Stellen aus fleinen Wasserfallen. Was die Ufer und den Boden betrifft, ist er der Indalselbe abn= lich, aber er führet nicht, wie sie, helles Wasser, sondern braunes, wie lauge. Auf dieser Elbe hat man ungahlich viel Balken und ander Holzwerk geflößet, welches iho zu mangeln anfängt.

3. 5.

Die Angermanelbe bekömmt ihre Hauptquellen von bren verschiedenen Stellen der nordlandischen Gebirge. Die erste, oder Stromselbe, kommt durch Norrlie in Nordland, ein Kirchspiel auf der ostlichen Seite der nordlandisschen Gebirge, mit einem Wasserthale (Watudal) 18 Meis len herunter ben Stromskirche in Jamteland, wovon die Stromssee das meiste ausmachet. Durch dieses Wasser= thal fahren die Bewohner von Stroms mit Fahrzeugen bis Morrlie hinauf, und haben nicht allzuviel kandspißen, um welche die Elbe Krummungen machet, ihre Boote darüber ju ziehen, vor sich, wenn sie ihre Muhlen zurucke führen, bie sie ben Morrlie zuhauen. Man bemerket, daß der Seelachs bis Stromfjo hinauf geht, und häufige Brut zurucke laßt, so daß man in selbiger See haufige Lachsforellen (Laporing) fängt, die ihr Geschlechte gleichfalls fortpflanzen; man kann ganzer 10 Meilen weiter hinauf benm Wasserthale Lachsforellen von I lispf. fangen. Von Stromssion hinunter, gelyt,

geht sie mit kleinen Stromen, fast stillstehendem Wasser und Seen bis Stamseledorf, zwo Meilen, wo sich die Elbe ben einem großen Steine in zween Strome theilet. Ben Diefem Steine befindet sich noch ein fleinerer, und die Alten nenneten sie Ropftuffen der Elbe, auf denen sie ben ihrer Theilung ruhete. Der südliche Theil geht nach Often, mit großen und kleinen Wasserfällen, und fast stillstehendem Gewässer bis Ramsela Kirche, 4 Meilen, wo sehr hohe Erd= wande, wie die bochsten Bergruden, an ihren Enden jahrlich abgespulet werden. Bon Ramsele nach Granfio, einem Wirthshause 4½ Meile, fahrt man mit Booten über fleine Wasserfalle, fast stillstehendes Wasser, und eine tiefe See, eine Meile lang. Nachgehends bis eine halbe Meile über Sollefted Kirche fließt sie mit einem strengen Strome und starkem Wasserfalle, wo auch die meisten Lachsfänge in diefem Urme angelegt sind; und ba bekommt sie ihren zuruck= gelassenen Theil mit den Fiolso und Reseleelben vermehret Der nordliche Theil von Stroms Elbe geht ein wenig nach Norvost, wird Wangel Elbe genannt, und besteht aus Seen, Strömen, und fast stillstehenden Wassern, die man mit Booten 2 Meile weit befahren kann, ba sie von der Sialsis Elbe vermehret wird, welche die zwente oder mittlere Hauptquelle der angermannischen Elbe ausmachet, und von den nordlandischen Bebirgen durch große Seen, ble Fla See, und Ta See, dren Meilen lang, nebst der Orm See herab kommt, welche mit einander herab geben, und ihre Wasser über der Fialsidfirche vereinigen. Nach= gehends laufen sie zusammen hinunter mit vorerwähnter Bangelelbe, worauf das Wasser stark fortschießt, und einen steilen Kall machet, welcher fast vorerwähntem Edsfors in der Indalselbe gleich ist, und da muß sich ber kachs aufhalten, welcher nach dem Kirchspiele Fialsis hinauf geben will. Sie vereiniget sich auch gleich daben mit der Resele Elbe, welche die dritte ober größte Quelle zur angermannischen Elbe ausmachet. Diese kommt von den Borje Gebirgen über 20 Meilen in W. ober NW. von der Asele Schw. 26b, XIII. 25. Rirche,

Rirche, und fließt durch die Gee in Lit, und durch die Rultsee, welche 3 Meilen lang ist. Nachgehends geht sie mit fast stillstehendem Wasser und Basserfallen dren Meilen weit, und kömint solchergestalt in die Malgomaj See, die vier Meilen lang ist, wo sie burch einen andern Querfluß ansehn= lich vermehret wird, auch eine Meile weiter hinunter ben Moimfluß bekommt. Der Seelachs geht hincuf bis an das stillstehende Wasser Albule unten benin Wojmsee. Nachgehends wechseln stillstehende Wasser und Wasserfalle ab, bis an die Asele Kirche, 7 Meilen, von welcher bis an das außerste lapplandische Dorf 2 Meilen sind. Bon bar 4 Meilen hin bis an die Junsele Kirche giebt es berschiedene Wasserfalle und fast stillstehende Bewässer, die alle mit Booten können befahren werden, hier fallt auch die Roelbe von Von der Junsele Kirche bis zu lidens Kirche SW. ein. 23 Meile, kleine Wasserfalle, fast stillstehendes und schleichendes Wasser, gleichfalls mit Booten zu befahren. Heber letigenannter Kirche vereiniget sich die vorerwähnte Fialsioeibe mit der nur beschriebenen Reseleelbe, und nachdem gehen sie zusammen ben Libens Rirche vorben, und segen ihren Lauf mit steilen Wasserfallen 1 Meile fort, wo die vornehmsten Lachsfänge an den Wasserfällen (fors byggningar) angeleget find. Weiter hinunter ist schleichenses Waffer ben der Resele Kirche vorben, auf 1 Meile, worauf ein strenger Wasserfall in & Meile anfängt, er gleichet dem Eds Kronowasserfalle, welcher 2 Famnar Fall über einen Felsen hat, gleich vor Eds Kirche, 11 Meile unten ben Resele. Mach gehends ist langsam fließendes Wasser, bis an den Gollestea Wasserfall & Meile, über welchem sie auch endlich ihren sidlichen Urm wieder bekommt, welcher Die Ramseleelbe machte. nachdem er mit seiner Absonderung eine Insel von 10% Meile Lange und 2 Meilen Breite eingeschlossen hat. Ben diesem Umlaufe hat der nordliche Urm durch den Zuwachs der Reseleelbe so viel gewonnen, daß er ben ihrer neuen Zusam= menkunft viel größer ist, als ber südliche. Ben Sollefted Rirche ist der lette Wasserfall in der angermannischen Elbe, einen

einen Musketenschuß lang, wo man mit Booten fahren kann, die sich auch mit Seilen hinauf ziehen lassen. Nachgehends geht der Fluß 9 Meilen bis an die See mit langsamen, schiffbaren und mittelmäßig schnellen Gewässern, 3½ Meile weiter hinunter fließt er durch große und tiese Fuhrten, wo große Fahrzeuge fortkommen können; zwischen denselbigen zieht sich die Elbe manchmal zusammen, dis sie selbst ben ihzer Ergießung ins Meer, von den Inseln Abord, Hem und Lung getheilet wird, und der vornehmste Theil des süßen Wassers wird auch von diesen Inseln dergestalt gehemmet, daß er sich nordwärts der Insel Hern hinaus in die See lenket.

Unten vor Sollefted bekommt diese Elbe ein lebhafteres Unsehen, weil auf benben Seiten schones Uckerfeld gelegen ist, welches von hohen gleichauf gehenden Bergrücken einge= schlossen ift, die nach der Richtung des Flusses selbst geben, so daß man hier die sichersten und besten Treibhauser zu sehen bekömmt, welche die Matur in diesen kalten landern erfobert, wenn sie alles Mögliche hervorbringen soll. Aleber dieses haben die Einwohner hiedurch die beste, Gelegenheit, naher zusammen zu wohnen, größere Benhülfe zur Schifffahrt und zum Holzflößen, bessere Fischeren u. s. w. Die Ufer ber Elbe unter Sollestea, durch die Kirchspiele Multra, Sanga und Oberlanas, bestehen aus 30 Ellen hohen Wanden (Nipor) von Mjala ober Sand, und barunter Thon, schichtenweise jusammengeführet, welche jahrlich, ben Herumwohnenden zu großem Schaden an Ucker und Wiesen, niederreißen. Der Boben ist meistens Thon und Sand, das Ufer ist von dar an 120 bis 200 Famnar hoch, die Tiefe der Elbe höchstens 4 Kamnar. Unterwärts burch Botea, Styrnas und Tors. acter, dren andere Rirchspiele, wird die Elbe breiter, untiefer, mit niedrigern, aber mehr gleich hohen Ufern, ju 7 bis 8 Ellen, gegen hammarsfjarden sandichter, wo der Sand an der Mündung der Fuhrt wohl seit 20 Jahren die Elbe untief gemacht hat, welches ben lachs hinauf zu steigen sehr bindert. Die Fuhrten sind an vielen Dertern hinunterwarts

so tief, daß nirgends zu ankern ist. Daher steht das Stromwasser fast stille, welches eine neue Hinderniß des Hinaufgehens des Lachses ist. Durch den ganzen Lauf des Flusses kommen verschiedene Querstüsse dazu, darunter die größten und meisten von N. oder NW. hersließen. Sägeholz, Breter und anderes Holzwerk werden hier in Menge ganzer 20 Meilen diese Elbe hinunter gestößet, besonders durch die benden nordlichen Hauptarme.

4. 5.

In der nordlichen Vogten von Angermanland befinden sich sechs Elben, in denen Lachsfischerenen getrieben werden. Die Bjafta Elbe in bem Rirchspiele Matra, Die Backe in Själewad, die Gibea und Husoms in Grundsunda, und die Mo und Dere Elben in Mordmaling. Die benden ersten sind gang klein, und man fischet sehr wenig in ihnen, brauchet auch daselbst nur Stangen (tenor). Die Gidea Elbe ist die größte unter allen, und war vordem die fischreichste. wiewohl sie nun viele Jahre fast ganzlich Mangel daran hat. Sie fällt in einen Meerbusen, Dombakswiken genannt, und hat an ihrer Mundung eine kleine Insel, welche verursachet, daß die Elbe zwo Ergießungen in die See hat. Die kleine ist ben mittelmäßiger Fluth 1 Famnar tief; Die größere, welche eigentlich befahren wird, hat 2 Famnar Tiefe. Gleich über ber Ergießung ist sie etwas untiefer, ungefähr 13 Famn, aber 250 Ellen weiter hinauf beträgt die Tiefe 2 bis 21 Famn, und diese bleibt meistens gleich bis an ben Wasserfall, auf 230 Ellen lang, von dar an sind bis an die Lachsfänge, wo der Lachs sich aufhalten muß, 600 Ellen. Die Breite der gelinde fließenden Elbe kann 40 bis 45 Ellen senn. Nachgehends ist fein Stromfall eher als 2 Meilen hinauf von der außersten Mundung, da sie über einen Berg fällt, über den der Lachs gleichwohl mit Urbeit kommen kann, und noch einige Meilen höher hinauf geht.

Die Zusomselbe ist viel kleiner als die erste, hat keine sonderliche Stromfälle, und fällt bald ins Meer; sie ist and der Mündung 2 Famnar tief, wird aber alsobald klein, ohne

son-

sonderbare Tiefe. Vom Auslaufe bis zu den Lachsfängen rechnet man 3 Meile. Diese kleine Elbe hat mehr Lachs gegeben, seit dem er in der Gibea Elbe zu mangeln ange-

fangen hat.

Die 1770 Elbe im großen Nordmalings Busen (Fiården) hat 1½ Elle Tiefe, die weiter hinauf auf 1, 2, bis hoch= stens 6 Ellen wächst. Der Boden ist locker und sandig, so daß ihre Tiefe sehr veranderlich wird. Sie hat keine son= derbaren Stromfälle. Zum ersten jähen Falle sind 12 Meile.

Die Vere Bibe hat fast eben bergleichen Beschaffenbeit, außer dem daß die Tiefe an der Mundung ansehnlich ift, und nachgehends geringer wird. Sie fallt auch in ben Mordmalingsbusen.

Von den westbothnischen Elben ist zu merken, daß die Luled Elbe die größte und wasserreichste, und also in die erste Classe zu zählen ist. Zu der zwenten gehören die Umed und Tarnea Elben, welche bende gleich reich sind. Zur dritten Die Scheleftea, Pitea und Calir, welche auch gleich groß sind. Alle diese haben ihren Ursprung in den hohen Gebirgen und nordlandischen Granzen. In der vierten befinden sich die Ranea und Bystea Elben, die ihren Ursprung nicht von den Gebirgen selbst, sondern von großen Morasten und Seen in den Lappmarten haben. Bur fünften gehören Gavah, im Rirchspiele Umea, Rickela in Ongbea, Byrea und Ubyn in Scheleftea, Die kleine Pite in Pitea, die Luble in Lule, die Witha in Ranea, die Sangis in Niedercalir, und die Rakamo in Niedertornea. In allen diesen wird Lachs gefangen, obwohl die zuleßt genannten ihren Ursprung nur von Sumpfen im Lande hoher hinauf haben, Die sich theils innerhalb, theils außerhalb der lapplandischen Granzen be-Außerdem finden sich 7 Flusse, so groß als die finden. Upfalelbe, welche man zur sechsten Classe rechnen kann. Vor Diesem wurde lachs in ihnen gefangen, iso aber hat, wegen der benm Auslaufe entstandenen Untiefen, und wegen der 23 3 Såge:

Sägemühlen, aller Strich vom Lachse, Sik, Jod, u. d. g. aufgehöret. Die übrigen Ströme, welche man daselbst findet, sind fast unzählbar, aber von geringerer Wich-

tigfeit.

Die Beschaffenheit der erzählten Elben betreffend, so besteht die Umeä Elbe aus Sand und steinigem Boden, dren bis vier Famnar tief, und fließt mit strengem Wasser und viel steilen und starken Wasserfällen, doch ohne Quersfälle, bis an Norforß hinunter, ungefähr 10 Meilen von der See, wo der Lachs stehen bleiben muß. Sie fluthet drenzmal das Jahr, beym Aufgehen des Eises, um Johannis, und im Herbste, ehe sich das Sis anseßet. Man hält die Elbe oben vor dem Querfalle 100 Famnar höher, als an der See.

Die Schelesteä Elbe ist mit der Umeä Elbe von einer Beschaffenheit, nur, erwähntermaßen etwas kleiner. Der Lachs geht in ihr nur 3½ Meile hinauf, ehe er einen Quersfall antrisst. Man schäßet sie 50 Famnar höher als die See.

Die Pitea Elbe ist ber nur genannten in allem gleich, besteht aber aus bloßem Steine, Graus und sandichtem Boden, bis 10 Meilen hinauf von der See, wo ein Querfall ben weitern Hinaufgang des Lachses hindert, den man 100 Famnar hoher als die See rechnet. Er ist fast 100 Famnar breit, 3 bis 4 Famnar tief, mit sehr hellem Wasser, und soll, nach Magist. 3. Unai Berechnung, ungefähr 819900 Tonnen Wasser in einer Minute ausgießen; in der Mitte ist sie am tiefsten, ausgenommen wo einige Spißen in die Elbe gehen, da die Tiefe an der Seite, wo sich die Spise befinbet, gemeiniglich um die Spiße am größten ist; aber barunter treibt ber Strom allezeit gegen bas land, wo große Banke von Stein, Graus und Sand zusammengetrieben werden, die jahrlich zugleich mit Gebusche von ben ausge= scheuerten Flußstufen niederfallen. Das Erdreich an benben Geiten der Elbe besteht aus Erdwällen, an benen an benden Seiten Bergrucken mit der Elbe gleichlaufend geben, und

und sich an den Dertern, wo Wasserfalle befindlich sind, an

die Elbe felbst hinunter ziehen.

Die Pitea Elbe und Scheeren werden unter biejenigen. Die am wenigsten fischreich sind, gezählet, wozu zwo Ursachen behülflich zu senn scheinen: 1) weil sowohl die Elbe, als die Scheeren, besonders an der südlichen Seite, aus lauter Steinen, Graus und Sandboden bestehen, woran der Fisch, theils wegen des klaren hellen Wassers, theils weil es ihm an Nahrung mangelt, nicht treibt, benn ben stillem Wetter sieht man ben Boben beutlich auf 3 Famnar tief. 2) Daß die Pitea Scheeren meistens aus großen von einander liegenden Inseln bestehen, baber sich der Fisch wegen des fregen Ausgangs und Eingangs nicht lange innerhalb ben Scheeren aufhalt, und oft ein einziger Tag westlicher Sturm alle Fische, Die fich swischen den Scheeren befinden, vertreibt. Außer dem finden sich auch viele Untiefen und Landgründe etliche Meilen hinaus in die See, auf welche sich im Fruhjahre Eisberge von unglaublicher Höhe aufhäufen, welches auch dem Hinaufgehen des Fisches hinderlich ist. 3

Die Luled Elbe, welche unter allen die größte, tiefste und breiteste ist, aber nicht so strenge fließt als die vorhin genannten, außer wo sie Wasserfalle hat, besteht theils aus steinichtem, theils aus sandichtem, theils aus thonichtem Boben. Sie fluthet, wie die vorige, das Jahr drenmal. Sie hat viel starke Wasserfalle, aber keinen Querfall, bis an Jodmocks Kirche, 24 Meilen von ber See, wo man sie 150

Famnar hoher schäßet, als die Gee.

Die Calirelbe ist eben so beschaffen, wie die Pitea und Schelefted Elben, mit Querfallen, 12 Meilen von der Gee,

die man gegen 100 Famnar hoch schäßet.

Die Tarnea Elbe entspringt vom Tarnesumpfe, und streckt sich bis 40 oder 50 Meilen in die lange, hat viel starke Wasserfälle und Stromfälle, barunter Rangisfall in Obertarnea, 16 Meilen von der Mündung der merkwürdigste und heftigste ist, weil man nicht allein daselbst nicht mehr mit Fahrzeugen fortkommen, sondern auch der Lachs die

23 4

Elbe nicht weiter hinauf gehen kann. Die andern, so braufend sie auch sind, lassen sich doch alle befahren. Die Breite ist an der Mündung 500 Ellen, die Tiese 6 bis 7 Ellen, aberweiter hinauf sindet sich die größte Tiese 12, die kleinste 1½ Elle, die größte Breite 8 bis 900 Ellen, die kleinste 100 Ellen. Man sehe Brunnii Disp. de vrbe Torn. pag. 34. 35. Der Boden besteht aus Thon und Sand mit Rieseln und Erde vermenget. Die übrigen Elben in Westbothnien sind so beschaffen, daß sie können überstänget werden, daher auch der Lachs nicht höher hinauf kömmt, als wo er die Fänge antrisst, welches aus hochste eine Meile von der See, manchemal noch weniger sehn kann.

6. S.

The most specification of the

Folgende Merkwürdigkeiten von den Elben habe ich auch in der Rurze anzuführen: nämlich daß die Seen, wodurch die Elben fließen, desto weiter und mehr ausgebreitet, auch die Ufer und das Erdreich um sie desto niedriger und ebener ift, je naber sie Gebirgen und Geholzen sind, daß die Elben auf 10 bis 12 Meilen von der Gee weiter hinunter immer in engere Gerinne kommen, und zwischen bobere Bergrucken eingeschlossen werden, wo auch die bochsten Elbufer und Erdwände auf eine gewaltige Höhe zusammen getrieben find, besonders wo Bergrucken unweit den Elben ftehen, und das Erdreich sich nicht in ebene Heiden, Wiesen und Ackerfeld ausgebreitet hat; daß das beste Land zwischen den erwähnten Gränzen und der Gee eingeschlossen ist, daß weiter himunter die Hohen mit Tannengeholze bewachsenen Erdwände große niedergefallene und begrabene Baume, aus den ausgespülten Flußufern hervorzeigen, daß die Elben besonders nahe an der See, jahrlich ihre Ufer mehr abwaschen, als weiter hinauf, weil daselbst mehr Sand und lockeres Erdreich ist; daß unter allen wachsenden Gehölzen, Ellern an niedrigen Ufern dem Abwaschen am besten widerstehen, besonders an Thongrunde; daß an der Seite der Elbe, wohin die Richtung des Stromes geht, Erdfalle und Abspulungen

tere

lungen des Ufers am meisten geschehen, wie benm Gollestea Wasserfalle (3. 6.) da die ganze angermannische Elbe seit einiger Zeit ihren vorigen Weg verlassen, und sich nordli= cher gegen lockeres Erdreich gesenket hat, so daß eine sehr hohe und schiefe Wand zwischen bem alten und neuen Gerinne feht; in dem alten Gerinne fieht man noch den al= ten Boden der Elbe, mit ausgearbeiteten tiefen lochern, bar= innen runde Steine liegen, welche den Lochern gleichen, die weiter hinauf in eben ber Elbe zu finden find, wo die Elbe fast lauter Stein zu Boben hat , und sonst keine Uenderung ben ihr ist bemerket worden. So starke Erdfälle sind auch gleich über bem Sollefteasturze geschehen, daß die Sagemüh-Ien, nebst Breterhaufen auf die Wiesen geworfen worden, und tachse auf dem Lande geblieben sind. Endlich ist auch ber Strom an bem süblichen Lande in den westlich nordlan= dischen Elben und Seen meistens tiefer als an ben nordlichen. (Singo II) c

Egenia. Beregott des ruis for 7. a Sunar

Alle große Querelben, die ihr Gewässer weit oben ber von wusten Gegenden oder Gebirgen bekommen, aber sich mit ben Sauptelben naber an die See vereinigen, fluthen jeden Frühling zwenmal, zuerst nämlich von dem Schnee und Gife, das im Lande selbst, und unweit den Fluß= thalern schmelzet, hernach von dem Wasser, das von ben Gebirgen und muften Gegenden gesammlet, herunter Die großen Elben, welche bie Flußthaler felbst ausmachen, fluthen erstlich von der Querelbe erster Fluth, welche die Höhe ihres Wassers nicht merklich vergrößert. weil sie nicht lange dauert, nachdem von ihrer zweyten Fluth, und das drittemal von den abgelegenen Gebirgen, welches am langsten dauert, und am stärksten ist. Go flutheten 1749, den 8 Man erstlich alle Querelben, die sich hier zu Lande mit der angermannischen Elbe vereinigen, um den 14 und 15 Man kam ihre gebirgische Fluth, die noch etwas höher war, den 16. 17. 18. Man hatte die indalische und anger= mannische Elbe ihre bochste gebirgische Fluth, und die leg-

tere stund 6 Ellen lothrecht über der mittelmäßigen Basserflache, und also 2 Zoll niedriger, als 1743. Man sieht hieraus, unter welchen Umständen die Fluth in den großen Hauptelben am größten wird, wenn namlich die bochste Rluth der Querelben auf eben die Zeit fallt, ba die Haupt elben ihre rechte gebirgische Fluth haben. Wenn aber Die Frühlingsfluth der Querelben die Flußthaler hinunter lauft, che die gebirgische dazu kommt, so wird die Fluth nicht so hoch, und das geschah 1748, 1750. Und wie sich die Fluth in den niedrigen Querelben verhalt, nachbent sie namlich zeitig, boch, kurz, ober entgegen gesett ist; so geht es auch mit ber folgenden gebirgischen Fluth in ben großen Elben, wenn den Winter wenig Schnee gefallen ift, wird die Fruhlingsluft schwach, außer wenn Frühlingsregen dazu kommt. Die gewöhnliche Zeit der Frühlingsfluth ift um den som merlichen Sonnenstillstand; aber wenn sie zuvor von den Bebirgen herunter gekommen ist, so ist dieses ein sicheres Zeichen, daß die Sommerwarme auf den Gebirgen überhand genommen hat, wie 1748, 1749 geschah, da die gebirgische Fluth schon vom 16 bis 19 May ihre Hohe hatte; Je schneller und häufiger die Fluth auf einmal niederstürzet, besto geschwindere und stärkere Wärme hat man zu erwarten; aber wenn sich die Frühlingsfluth gleichsam unmerklich verläuft, ober langsam und nach und nach kömmt, ober auch manchmal hoch steigt, manchmal außen bleibt, so hat man spåtern und kaltern Frühling zu erwarten. Eben barauf kommt ber Grund bes zeitigen ober spaten Losgehens bes Gifes an; benn wenn wenig ober gar feine Fluth komme, so kann bas Eis nicht erhoben und gelüftet werden, sondern bleibt liegen, bis es endlich wegschmelzet.

Von der Unkunft der Fluth bemerket man folgende Zeischen: das Wasser sieht weit an den Usern hin ganz schwarz und trübe aus, erhebt sich mitten in der Elbe, und wird gleichsam bauchicht, denn nach diesem Striche schießt die ganze Fluth hernieder, der Strom gehet schneller, und wo das Wasser sonst gelinde fließt, zeigen sich Strudel zu 5, 6,

m

in einer Viertelmeile, wie vom Winde erreget; diese Zeichen vermehren sich benm Zunehmen der Fluth, und das Wasser ist trübe, so lange die Fluth steigt; wenn sie aber im Abenehmen ist, kläret es sich mehr und mehr aus, welches Zeischen mit zunehmender Fluth vermehret wird; eben so wird das Wasser von starken Regen im Sommer trübe, wenn die

lockern Elbufer alsbenn abgewaschen werden.

Die tägliche Zunahme der Frühlingsfluth verhalt sich folgendergestalt: Im Jahre 1749 zeigte sich eine zeitige, bobe und schnelle Frühlingsfluth, da die angermannische Elbe erstlich & Viertel in 24 Stunden, aber die lesten acht Tage ein und zwei Viertel wuchse, bis sie ben 16 Man sechs Ellen über der mittlern Wasserfläche stund. bemerkte man, daß sie in 24 Stunden siel, nachdem sie drenmal 24 Stunden in gleicher Hohe gestanden hatte, welche Zeit über die Geschwindigkeit des Stromes, unbeladene Boote von Soleftea 61 Viertelmeil in 11 Stunde hinunter trieb, welches etwas über 6 Ellen in 1 Secunde beträgt. Weil die Elbe in dieser Gegend ben mittelmäßig hohem Wasser, 8, 10, hochstens 12 Ellen tief ist, ihre Breite 120 bis 200 Famnar beträgt, und sie ben der höchsten Fruhlingsfluth 5 bis 6 Ellen höher befunden wird, so ist das Wasser in der Elbe durch die Frühlingsfluth um den dritten Theil vermehret worden, und vielleicht wohl auf die Halfte und darüber, wie es scheint, daß man aus der Geschwindigkeit des Stromes in der großen Elbe und der Wasserho= he der kleinern Querelbe mahrend und zwischen den Fruhlingsfluthen schließen kann. Im Berbste fluthen Die Elben ebenfalls ansehnlich und oft, nach häufigem Regen, gleich hoch, und manchmal hoher als die Frühlingsfluthen fteigen.

Außer den Fluthen der Elben bemerket man auch ein kleines Steigen und Fallen mit der See, selbst über die Wasserfälle hinauf, denn so oft die See ben der Winterspringsluth am hochsten fluthet, so oft geht das Wasser unster dem Eise in alle Seen und Elben den ganzen Flußthal

hins

hinauf. So stark auch das Eis seyn mag, so wird es doch mit breiten Rissen zersprenget, woben sich ein gewaltiges Poltern hören läßt, und die Reisenden viel Unbequemlichkeit und Gesahr ausstehen, auch wenn das Eis schell niederfällt, nachdem das Wasser ben stärkerer Ebbe im Meere viel sinket; diese Umstände zeigen sich, so ost die See steigt oder fällt, und die Lenderung im Flußthale beträgt mehr oder weniger, nachdem in der See das Wasser mehr oder weniger steigt, oder fällt. Eben das sindet man auch des Sommers ben den Elben, so ost sich im Meere eine sonderbare Veränderung ereignet. Und wie es im Winter gelindes und Thauwetter bedeutet, wenn das Wasser über das Eistritt, und bes Eises Niedersinken, Winter mit Kälte anzeiget, so verkündiget im Sommer die Fluth und der Ablauf, Regen und Trockne.

8. 5.

Es ist eben so merkwurdig, wie die Elben gefrieren, und mit Eis bedeckt werden, alle große Elben, die von den Ge= birgen herunter tommen, frieren in Betrachtung ihres schnel-Ien Stroms ziemlich zeitig, wozu folgende Umstände behülf-Schnee und Kalte kommen allezeit in Gebirgen eher als im Lande, daher kommen Schnee und Eisklumpen anfangs von oben herunter, und zeigen sich als weißes molfichtes Wesen im Wasser, welches eintretende Ralte anzeiget. Der Bodenfrost oder das vom Doct. Block beschriebene Grund= und Schwelleis fangt an mehr und mehr mit blaßgelber Farbe sich wie Butter febr dick an die Steine zu fe-Ben, und das Wasser vom Boden hinauf zu erfüllen, bis kaltes triebes oder schneeichtes Wetter, und Wind gegen den Lauf der Elbe, das was sich am Boden gesetget hat, am meisten vermehret!, da es benn nachgehends losgeht, und vom Boden herauf tritt; dieses geschieht nie in heitern, sondern in trüben und fast gelindem Wetter, dadurch wird nachge= hends die geschwindere Bewegung des Stromes gehindert, und der Grund zu einer gehörigen Bedeckung mit Gife ge-Wenn das Angefrorne vom Boden aufsteigt, so zieht leat.

es oft die größten Baume und große Steine u. b. gl. vom Boden mit herauf, bricht das Eis auf, das sich etwa oben zusammengesetzet hat, und so bald die Fischer an ihren Lachsneßen bemerken, daß die Fische auf eine ungewöhnliche Urt ankommen, so ist das ein Zeichen, daß das Angefrorne vom Boden bald herunter geschossen kömmt; zugleich wird alsbenn der Ort mitten im Flusse, wo der Strom am schnellsten geht, meistens von solchem Bobenfroste rein und ledig, und Boden und Wasser werden, nachdem das Ungefrorne vom Boden aufgestiegen ist, so klar wie ein glanzendes Eis. Ben den genannten Umständen wird auch die Elbe oft gehemmet, und das Wasser tritt an den Orten aus, wo steinigtes oder bergigtes Land, mit engen Wasserfallen gelegen ift, da sich das Angefrorne am Boden mit Eis und Schneeflumpen sammlet, und die Elbe verdammet, daß alles Wasfer wo anders hinunter abläuft. Die bekanntesten Elben, die von den Wasserfallen am oftersten verdammet werden, sind die Gimmen ben Raffund und Harkan in Lith.

Dergleichen Eistlumperchen bemerket man alle Jahre in den Elben, so daß auch der lette Winter, der so gelinde war, als wenige gewesen sind, davon nicht frey war. gefrieret kein Strom, da nicht der Unfang zum Belegen mit Eise von dem Ungefrornen, das vom Boden herauf kommt, gemacht wurde. Dieses tragt auch dazu ben, daß die langsam fließenden Gewässer eher mit Gis beleget werden, wie man in der angermannischen Elbe sieht, daß sie durch Benhülfe des herabfließenden flumprichten Eises in 24 Stunden mit Gife, gang hinunter von hammarsfjarden bis Deferlanas hinauf, und die andern 24 St. ganz unter dem Sollestea Wasserfall überzogen wird; wo sich nun die Eisklumper nicht anhängen und zurücke bleiben, da entstehen große löcher, die nachgehends schwerlich zufrieren, sondern den Winter meist offen bleiben, und man bemerket keine Eisklumperchen mehr, Die sich um solche Deffnungen segen konnten.

Die gewöhnliche Zeit zum Herauftreten vom Boden ist zwischen Allerheiligen und St. Andrea, oder ben der zuerst ein=

eintretenden starken Ralte in ber folgenden Zeit Des Winters, nachdem die Elbe mit Eis überzogen ist, bemerket man keine Eistlumpen, außer ben einigen frarten Wasserfällen, Die ben der ersten Kalte den Schwell nicht herauf getrieben haben, der sich an die Steine, wie Gewölbebogen gegen einander zu befestigen pfleget, so daß manche Wasserfalle im Winter mit Pferden über diese Gisgewölbe konnen überfahren werden; bieses veranlasset auch, daß man, wenn sich die Elben mit Gise überziehen, in den Bergwerksflussen, die Damme offnet, bamit das Wasser steigt, ba sie benn auch wie Gewolbe mit Eis überzogen werden, so daß das Wasser ben ganzen Winter fren darunter lauft, ohne zu gefrieren, wie gewiß geschieht, wenn man voriges nicht in Ucht nimmt. Große Gewässer und langsamfließende Theile ber Elben frieren gemeiniglich, wenn Windwurbel von Guden find, und der Himmel grau gewölft ist, aber nie ben kalter Luft mit heiterem Himmel und stillen N. und N. 2B. Winde. Doch friert ein Theil ben letterwähnten Umftanden, wenn es lange währet. Eben so sieht man untiefe Bache zwischen fleinen Geen in den Rirchspielen Gabra und Hogsio, die in ber stärksten Ralte nie frieren, wenn der Wind westlich ober nordlich ben heiterem Himmel ist: so bald es aber wolficht mit Sudwinde wird, werden sie mit Gise beleget, ob wohl der Winter alsdenn nicht so heftig ist. So bald sich der Himmel wieder ausklaret, und der Wind W. ober N. geben sie wieder offen, wenn gleich die Kalte starker ist. Tiefe Meerbusen, deren lage und Ergießung des Wassers nach verschiedenen Gegenden gerichtet sind, haben eben die Eigenschaft, daß sie meistens gefrieren, wenn Gudwind und truber Himmel ist, obwohl das Thermometer alsdenn einen ge= ringern Grad ber Ralte weiset, als ben heiterem Himmel und gelindem Mordwinde, da sich kein Gis setet. Ich weiß, daß dieses widersinnisch aussieht, aber die Erfahrung bezeuget doch, daß es so geschieht. 3ch will die Gewißheit, weiter zu erforschen suchen.

In Sommer und Berbste fallt auch der starkste Reif ben Sudwinden, da werden Wald und Feld mit Reife be-Auch das Wasser in Fuhrten, und wo es sehr langfam fließt, zeiget fich weißlicht trube mit aufgestreuten Gistheilchen, wenn es mit Gife zugeht; daß dieses Wasser alfo, wie das Wasser ben Wasserfallen und stromenden Flusfen, einige Hulfe ober einige Grundlegung erfodert, wenn es sich mit Gise bedecken soll, es mag nun dieser Grund durch Reif ober burch Gefrornes, das vom Boden herauf kommt, geleget werden, welches meift ben Sudwinde herab kommt; die erstern aber haben solches in viel geringerm Maaße no= thig, als die lettern. Wenn Schnee ins Wasser fallt, gefriert es schneller; eben wie das meiste Seeeis entsteht, wenn viel Schnee im Winter fallt, und daben langwierige Ralte eintritt; aber Schnee mit Ralte, ohne Ungefrornes vom Boben ist zum Gefrieren der Strome nicht zulänglich. Die Stärke und Schwäche des Eises rühret, außer den erwähnten Umständen, ebenfalls daher, wenn der Schnee das nur gelegte Eis eilig überdeckt, oder wenn das Eis den ganzen Winter bloß liegt, und eben daher kann, nebst vorerwähnten Ursachen, (7. S.) das losgehen des Eises im Frühlinge eher oder spåter erfolgen. Ueberhaupt haben die Landleute hier die Regel: Früher Serbst und spåter Frühling, dauren weil die Welt besteht. Und so lange sich das Eis vor Allerheiligen seket, so viel spater soll es im Frühjahre nach Walpurgis losgehen, und umgekehrt, welches meistens eintrifft, und auch das lette Miswachsjahr ist richtig befunden worden.

Jum Schlusse ist von den Elben zu merken, daß diese häusigen Flüsse das Wasser immer süßer machen, je weiter es nordlicher kömmt, daher auch der Lachs vornehmlich nach Norden hinauf geht, wo das Wasser am frischesten ist.

Bebilliget ben 26 Jenner.



III.

Eine Art

schlimmen Pocken vorzukommen,

von

Micolaus Rosen

versucht und mitgetheilet.

sist bekannt genug, daß die schlimmen oder zusammensließenden Pocken (variolae confluentes,) so beschaffen sind, daß diejenigen, die davon angefallen werden, durch menschliche Macht und Vorsichtigkeit, nicht sicher aus der Lebensgesahr zu retten sind.

Ich habe also darauf gedacht, wie man dieser Krankheit gänzlich zuvor kommen möchte, oder wenigstens, wenn sie nicht zu vermeiden sind, wie man es dahin zu bringen hat, daß sie nicht von der schlimmsten, sondern von der gelindezsten Urt werden.

Das lettere getraueich mir durch göttlichen Segen ausrichten zu können, nachdem ich in zwen Jahren 1744, 1750, da diese zusammenfließenden und tödtlichen Pocken in Upsal herum giengen, 43 Versuche angestellet habe, deren glücklicher Fortgang mir Unleitung zu folgendem Versahren gab

Wenn man weiß, daß die Pocken in jemands Nachbarschaft sind, oder wenn jemand im Hause davon schon angegriffen ist, oder wenn man mit Leuten Umgang haben
muß, die in Häuser gehen, wo die Pocken sind, so hat man
folgendes zu beobachten.

1) Das Kind nimmt ein gelindes kariermittel, von Manna ober d. g.

- 2) Man verwahret es so viel als möglich ist, vor der Luft.
 - 3) Man läßt es, je weniger Fleisch, besto besser, essen; sonst ist keine Speise eigentlich verbothen, als Salz und gewürztes Essen (kryddad mat).
 - 4) Man taft es mehr trinken, als es sonst gewohnt ist.
 - 5) Man läßt es die ersten 4 ober 5 Wochen die präservirenden Pillen zwenmal die Woche brauchen, z. E. jeden Montag und Frentag des Abends, nachdem aber
 ist genug, wenn sie nur einmal die Woche gebrauchet
 werden. Die Dosis für jeden ist leicht zu entdecken,
 und ist stark genug, wenn das Kind des Morgens ein
 Paar gelinde Stühle davon bekömmt. Gemeiniglich
 gebe ich einem zwenjährigen Kinde 3 Pillen, und einem
 drenjährigen 4 Stücke, einen vierjährigen 5; verursachet diese Dosis den folgenden Tag nicht zwo gelinde
 Deffnungen, so vermehret man sie mit 1 oder 2 Pillen, und bleibt nachgehends ben der, welche dieses
 thut.

So bald das Kind, welches dieses Mittel gebrauchet, Zeichen zu den Pocken weiset, habe ich sogleich mit den Pillen aushören lassen. Ein einziges hat sie ohne mein Wissen den zwenten Tag, da es angesteckt war, genommen: an diesem zeigten sich den dritten Tag einige Flecken im Gesichte; sie vergiengen den vierten Tag; das Kind befand sich wohl, stund auf, und bekan die rechten Pocken erst 14 Tage darnach, (nur 5 im Gesichte,) aber so gelinde, daß man es für wenig krank ansehen konnte. Weiter habe ich mit dieser Untersuchung zu gehen keine Gelegenheit gehabt.

Dieses Mittel ist an Kindern von 2 bis 19 Jahren versucht worden, und ich habe bemerket, daß diesenigen, welche hiemit 2 Monate fortgefahren haben, daben und darnach von aller Beschwerung fren geblieben sind.

34 Eine Art, schlimmen Pocken vorzukommen.

Die Composition des praservirenden Mittels ist solgende:

R. Calomelan. rite pp:ti, camphorae, Extr. aloës V:si aa gr. xv. Resinae Guajaci gr. XXV.

M. f. a. l. Pilulae pond. gr. ij fol. D obd. D.S. Prå=
fervirende Pillen.

Für einen völlig erwachsenen Menschen nehme ich gern einen Gran Calomelas mehr, und für ein kleines Kind wesniger Campher, besonders wenn die Pillen frisch sind.

Die Aeltern, welche sich dieser Methode bedienen wolzlen, mussen wohl Acht haben daß sie selbst sehen, ob die Pilzlen richtig eingenommen werden. Die sich auf ihr Gesinde verlassen, können leicht betrogen werden.

Den 23 Hornung.



IIII.

Bemerkungen an Herz und Leber

ben einer

achtmonatlichen Frucht,

bon

Justus Gottfried Gunz.

nter den vielen Leichnamen, die 1748 im März auf die leipziger Anatomie gebracht wurden, befand sich auch eine achtmonatliche Frucht, die ich aus dem Lazarethe bekommen hatte, und die von einer Weibesperson, welche die venerische Krankheit hatte, todt auf die Welt gekommen war. Diese Frucht war ungewöhnlich aufgeschwollen, das ganze äußere Häutchen (Cuticula) kast abgesondert, und alles Fleisch so locker und weich, als wenn es halb versault wäre.

Nachdem man den Unterleib geöffnet hatte, zeigte sich an der Leber etwas besonders. Sie ist sonsten ben einer Frucht so groß und breit, daß sie sich vornen her dis sast an den Nabel, und seitwärts in die Weichen strecket, hier aber war sie so klein, daß sie ganz und gar inwendig vor den Ribben lag. Us man genauer untersuchte, so sand sich die Fortsesung des Darmsells (Processus peritonaei) nicht, die einisgermaßen einer Blatte gleichet, und von den Zergliederern ein Band zu Haltung der Leber (Ligamentum Hepatis suspensorium) genannt wird. Denn die andere Fortsesung der Bauchhaut, die mit der Nabelader (Vena verbilicalis) sortgeht, zog sich mit dieser Uder an den untern Einschnitt der Leber (sissura hepatis) so, daß sie nicht einmal über den

scharfen Rand der Leber auf ihre erhobene Seite heran

Durch dieses Benspiel ließe sich Winslows Mennung bestätigen, daß diese Fortsetzung gar nicht dasjenige ist, was die Last ber Leber eigentlich trägt, wenn die Sache sonst weis tern Beweis erfoderte: noch mehr aber thut es wider dieje= nigen dar, welche behaupten, diese Fortsegung sen nothig, wenn die leber mit dem Peritonaco soll umfleidet werden; was von dieser Fortsetzung ben gegenwärtiger Frucht fehlet, geht schief in die Höhe, und hindert wenigstens, daß der rechte Theil der Leber, ben heftigen Bewegungen des Unterleibes, nicht allzu stark aufwärts und niederwärts kann erschüttert werden, welches des Blutes Umlauf durch die Hohlader sehr hindern wurde. Daß aber die Leber durch dieses Band nicht eigentlich erhalten wird, zeigt sich durch gegenwartiges Benspiel, ben welchem die Leber so niedersinket, daß sie zugleich das Zwerchfell niederzieht, an welches sie doch sollte in die Höhe erhalten werden, und Dhnmachten bavon entste-Wo sich also ben andern dieser Fortsaß auf benden Seiten in eine Haut der Leber ausbreitet, da befand sich ben gegenwärtiger Frucht ein weiter und etliche Linien tiefer Einschnitt, der augenscheinlich die leber in zwen Stücken theilete.

Ben der Pfortader und Hauptader war nichts Außernatürliches zu merken, außer dem adrichten Canal (Canalis
venosus), den ich ben andern von dem linken Uste der Pfortader durch den untern Theil der Leber bis zur Hohlader gehend
gefunden habe, da er denn unter Wegens verschiedene Aeste
nach der Leber selbst von sich gegeben hat. Hier aber sah
ich statt erwähnten Canals einen Ust der Pfortader selbst,
der an seiner gewöhnlichen Stelle ansieng, und sich nachgehends auf benden Seiten durch die Leber in verschiedene Aeste
theilte, so daß man fast nicht sinden konnte, welcher von die-

fen "

sen in die Hohlader gienge. Man sollte hieraus schließen, daß sich diejenigen irren, welche glauben, der Schöpfer habe diesen Canal in der Absicht gemachet, daß das Blut, welches von der Nabelader kömmt, demjenigen, das von der Pfortader kömmt, Plaß machen, und also gleich nach der Hohlader sließen kann. Gegentheils bestärket diese Ersaherung, was ich anderswo geschrieben habe, (Commentation-cula in Hippocr. lib. de dissectione und Dissert. Observat. circa hepar sactas continens) daß nämlich das Blut, welches die Frucht von der Mutter bekömmt, eben deswegen nach der Leber muß gesühret werden, daß es daselbst mehr ausgelöset, und durch die särtesten Gesäße in den Körper der Frucht zu sließen geschickt wird, ob es wohl in der Leber keine Veränderung leidet.

Ich trage kein Bedenken, zu behaupten, daß die Leber eben den Nußen ben einem Erwachsenen hat, besonders nachtem ich so oft bin überzeuget worden, daß die Absonderung der Galle vornehmlich durch die Leberschlagader (Arteria hepatica) geschieht. Wenigstens ist das richtig, daß benm Einsprüßen in diese Schlagader und in die Pfortader die Materie, die man einsprißet, durch die erste viel leichter in die Gallengänge kömmt.

Nachgehends nahm ich das Herz vor, um die Gänge zu zeigen, durch welche das Blut in der Frucht fließt. Im Schlagadercanale fand sich nichts, das der natürlichen Bildung unähnlich gewesen wäre. Denn so sehe ich das an, daß er seinen Unfang nicht aus dem Stamme der Lungenschlagader selbst, sondern von ihrem linken Uste nahm. Dagegen betrachtete ich mit der größten Aufmerksamkeit das länglichtrunde Loch, und die Haut, welche an der Seite des linken Herzohres darüber gespannt ist. Sie war ben dieser Frucht nicht allein viel kleiner, als sonst ben achtmonatlichen Früchten, sondern auch, welches sonderbar ist, mit so viel Deffnungen durchlochert, daß sie einem Neße gliche; ihre frene Seite endigte sich in zwen Hörner, die an des linsten Herzohres oberer und vorderer Wand locker befestiget waren.

Die Gestalt dieser Haut veranlasset mich, zu zweiseln, ob diesenigen, die des Herrn Alexy Meynung solgen, gultige Ursachen dazu haben. Zwar scheint es, als sollte das Blut eben so fren durch diese durchlöcherte Haut von dem untern Herzohre zu dem obern fließen, so scheint doch, als würde das Blut, das von der Lungenader in das untere Herzohr sällt, demjenigen, das sich in dem obern Herzohre besindet, nicht widerstehen können, weil das erste nicht nur viel weniger ist, sondern auch langsamer fließt, wenn nämlich bende Herzohren auf einmal gefüllet werden, woran vielleicht niemand zweiseln wird, wiewohl ich nicht leicht begreise, wie bende Herzohren sich auf eben die Urt, wie bende Kammern zugleich zusammenziehen können.

Den 23 Hornung.



V.

Bemerkung von einem starken Schmerze

Hälfte des Kopfes (Hemicrania)

der durch

Deffining der Schlafschlagader

geheilet worden.

Bon

Herrn Daniel Nisser,

Regimentsfeldscheer beym nerikischen und warmlandischen Regiment, eingefandt.

heit, ward zuerst im Brachmonate krank; seine Krankheit sieng sich mit Krastlosigkeit, Wehethun im ganzen Körper, etwas hohem und schnellem Pulse, und Kopfschmerzen an der rechten Seite an, oder wie er selbst mit den Fingern zeigte, dem schuppichten Theile des Schlafbeines, (pars squamosa ossis temporum) gegen über; sie vermehrte sich täglich mit grausamen Reißen und Klopsen 23 Wochen lang, so daß er 25 Wochen bettlägerig war, und weder Nacht noch Tag Ruhe hatte, welches auch seine Nachbarn bezeugeten, die des Nachtes durch seine Sust zum Essen, und die Ausleerungen verminderten sich. Ich muß auch melden, daß der Mann seine ganze vorige kebenszeit gesund gewesen war.

Im Unfange dieses seines schmerzenvollen Zustandes, brauchte er viele innerliche und äußerliche Mittel, als Aderslässen am Urm und Fuße, spanisches Fliegenpflaster, Fußsbäder und innerliche schweißtreibende Mittel, larirende Cams

C 4

pherpulver, u. b. g. nebst einer guten Diat. Dem ohngeachtet hielt die Krankheit ohne die geringste Linderung an. Er befragte sich ben vielen allhier, und vertraute sich auch unserem Landschaftsmedicus, dem Herrn Ussessor Sesselius, welcher ihm die Deffnung der Schlasschlagader vorschlug,

und dieserwegen an mich wiese.

Ich that nach seinem Begehren, und öffnete die Schlagaber eben da, wo sich ber Schmerz gewiesen hatte, ba ich denn 12 Unzen Blut heraus ließ. Ich hatte ihn kaum verbunden, so berichtete er, daß er große Linderung empfande. Weil das Blut noch lief, und warm war, sonderten sich der rothe und der wässerige Theil augenscheinlich von einander, daß der lettere unreinem trübem Wasser gliche, aber sich gleich zusammen begab, und als das Blut kalt war, wie eine blaugraue Gallerte aussah, die mit einer dicken, zähen und schleimigen Haut von eben der Farbe bedeckt war.

Die Speisen des Kranken bestunden nachgehends in Suppen. In dren Wochen genoß er sehr wenig Fleisch und andere harte Speisen, innerhalb ber er vollig wieder gesund ward. Einige Wochen, nachdem er seine Gesundheit wieder erlangt hatte, zeigte fich ein Schmerz in den Gliedern, so wohl in den Uchseln, als in den handen, welche zu schwellen ansiengen, nachdem der Schmerz einige Tage gedauert hatte; dieses vergieng nach und nach ohne weitere Mittel.

Den 23 Hornung.



VI

Beweiß

der geometrischen Verzeichnung,

die in

den Abhandlungen 1749. 4 Quart. 8 Abh.

mitgetheilet wird,

von

Sam. Duraus.

ine Radlinie, oder Cycloide (Cyclois) heißt überhaupt eine Linie, die ein Punct beschreibt, indem sich der Kreis, zu dem er gehöret, um den Umfang

einer andern Figur in eben ber Ebene malzet.

Man theilet die Radlinien in dren Urten ein, nachdem der angenommene Punct in dem Umfange des bewegten Kreisses, außer ihm, oder innerhalb desselben ist. Bon der ersten Urt sind die ordentlichen oder gemeinen, wenn sich der Kreis auf einer geraden Linie wälzet, die Epicycloiden, wenn sich der Kreis auf dem äußern Umfange eines andern wälzet, und Iypocycloiden, wenn er solches innerhalb desselben Umfange thut.

Uus der Entstehung der Epicycloiden sieht man, daß in dem Falle, da der herumwälzende Kreis kleiner ist, die Epicycloide so viel Spisen hat, so vielmal er sich auf dem unbeweglichen herumwälzen kann, so vielmal er solchen mißt; wenn sich z. E. der kleine Kreis drennal auf dem Umfange des großen herum wälzen kann, oder dreymal kleiner ist; so hat die Epicycloide dren Spisen. Die Umfänge der Kreise aber verhalten sich wie ihr Halbmesser, also hat eine Epicycloide so viel Spisen, so vielmal der Halbmesser des bewegscloide so viel Spisen, so vielmal der Halbmesser des bewegscloide so viel Spisen, so vielmal der Halbmesser des bewegschaften

ten Kreises kleiner ist, als des unbewegten, und sie ist alsdenn allemal eine geometrische Linie; ist aber die Verhältniß zwischen diesem Halbmesser irrational, so wird die Unzahl der Spisen unendlich, und die Epicycloide eine mechanische Linie *.

Wenn sich eine gerade Linie um eine ganze geometrische Spicycloide, die eine gerade Anzahl von Spiken hat, herumwälzet, so kömmt sie zulekt wieder in eben die Lage, mit der sie ansieng. Wenn aber die Anzahl der Spiken ungerade ist, so kömmt sie zwar zulekt in eben die Lage, aber mit verwech-

felten Enden.

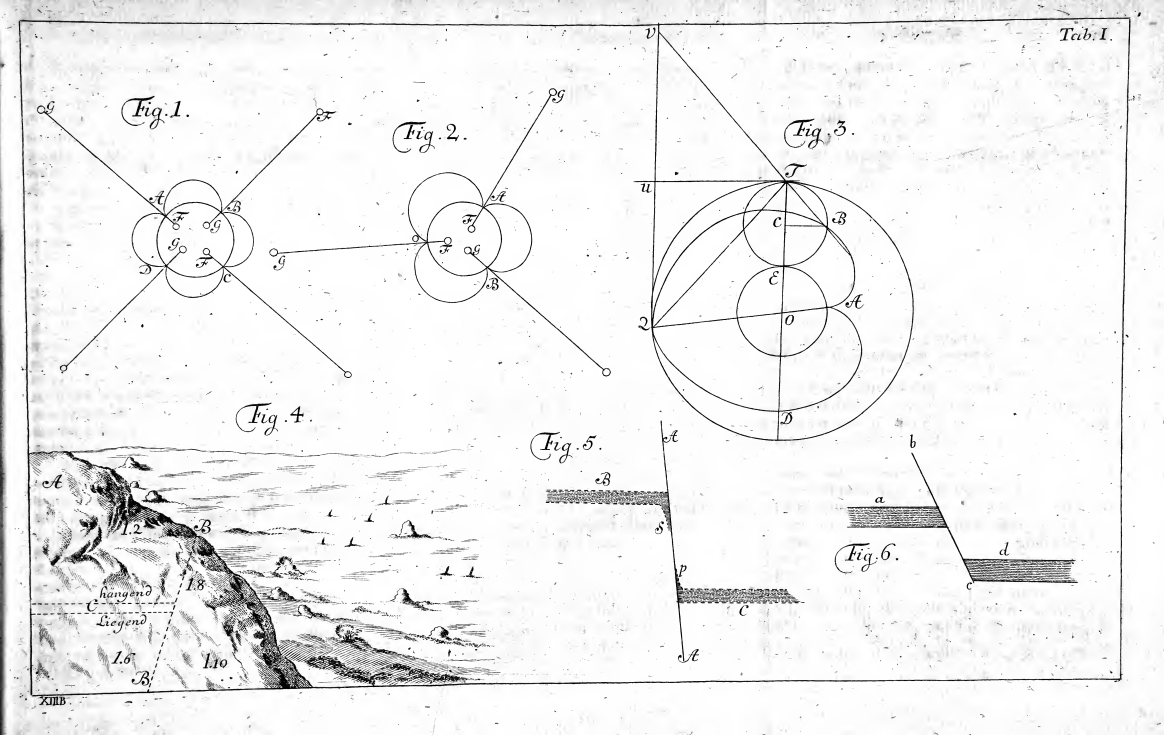
Die gerade Linie GF wende sich um die vierspisige Epischcloide ABCD (I Tas. 1 F.) herum, und fange in A an, worauf sie durch B, C, D gehe, bis sie wieder in A kommt, so bekömmt sie daselbst eben die Lage, die sie ansangs hatte, wie die Figur zeiget; wendet sich aber eben die Linie um die drenspisige Epichcloide ABC (2 F.) von A durch B, C, bis wieder in A, so werden die Enden verwechselt, daß G in den Kreis und F heraus kommt, da im Unsange F inwendig und G außen war.

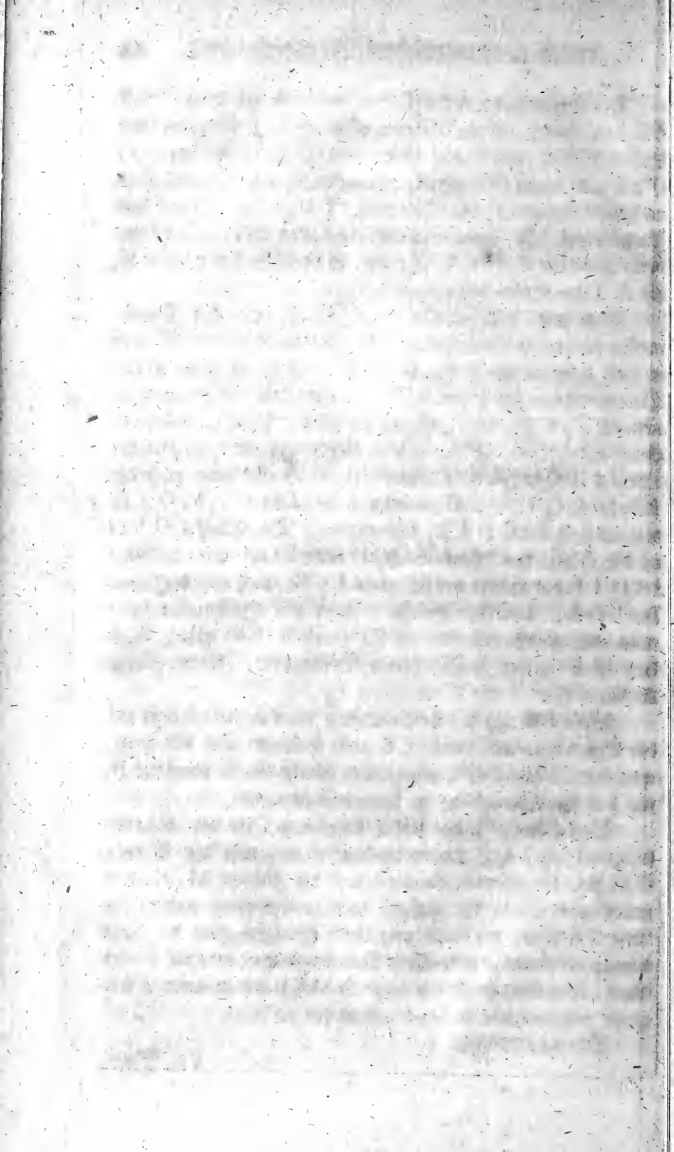
Wenn also der bewegte und der stillesiegende Kreis von einer Größe sind, so bekömmt die Epicycloide eine Spiße, und die herumgeführte gerade Linie kömnit nach zwo Herumswendungen in eben die Stellung, mit eben den Enden, wie

sie angefangen hat.

Wird auf einem Kreise eine Epicycloide von einem and dern gleich großen Kreise beschrieben, in dessen Umkreise der beschreibende Punct sich besindet, und wird durch ihren Scheitel ein anderer Kreis aus einerley Mittelpuncte mit dem stillestehenden gezogen, und an einen Punct desselben eine Tangente, auf solche aber ein Perpendikel von dem Scheiztel der Epicycloide gezogen, und auf eben die Lange verlänzert: so wird die gerade Linie, die von seinem Ende an den Punct des Umsanges des Kreises geht, durch welchen die Tangente gezogen ist, die Epicycloide berühren.

^{*} Von den Epicycloiden kann man sich die nothigen Begriffe aus Joh. Bernoullis Lection. Hospitalian. machen.





Die Epicycloide ABQD (3. F.) sen auf dem Kreise AE von einem andern gleich großen Rreise beschrieben, ihr Scheitel sen Q, mit dem Halbmesser O Q beschreibe man aus O als aus einem Mittelpuncte einen andern Kreis, und ziehe an dessen Punct T die Tangente TU, darauf man bas Perpendikel QU vom Scheitel Q fallen lasse, und solches verlangere bis UV = UQ wird, so berühret die gerade linie VT die Epicycloide.

Man ziehe TE parallel mit QE, so ist sie der Durch= messer in dem größern Kreise TQ im stilleliegenden AE und in dem beweglichen EB, sie muß auch durch aller Kreise Bewegungspuncte gehen. Nun ziehe man die geraden Ω nien QT, CR, BE, QA, so ist die Spise der Epicy= cloide A. Weil QU, UV, gleich groß sind, so sind die Winkel TQU, UVT, von gleicher Größe, aber auch die Winkel UQT, QTD, nebst den Winkeln UVT, DTB, wie auch QTD, DTB, sind gleich. Der Winkel QTD ist die Halfte des Winkels QOD oder EOA und der Winkel DTB die Hälfte des Winkels ECB, auch sind die Winfel EOA, ECB, gleich. Aber die Halbmesser seste man auch gleich, also sind die Bogen EA, EB, gleich, folglich ist B in der beschriebenen Epicycloide, deren Spise A ift.

Weil EB als die beschreibende Linie in B senkrecht auf die Epicycloide ist, und EB auch senkrecht auf VB steht, weil der Winkel EBT im halben Kreise ist, so muß die Li=

nie VB die Epicycloide im Puncte B berühren.

Weil also (3 F. der VIIII Tafel a. a. Orte der Abhandlungen 1749.) GF die beständige Linie, und der Strahl CMNC ihr allemal gleich ist, und die Puncte M, N, wie zuvor 306 Seite der Uebers. bestimmt werden, und in der Linie GF sind, die nach zwo Umdrehungen eben die Lage wieder bekömmt, also biese Puncte wieder an ihre vorige Stelle kommen, so ist die Linie AMNB die zusammenhangende geometrische Linie, die man finden sollte.

Den 23 Hornung.

VII.

Versuche

in den Goldgruben von Aedelfors

angestellet,

wie

Quarzgånge aufzusuchen sind,

wenn sie

von Klisten abgeschnitten werden,

pon

And. Swab.

s ist eine alte und gemeine Erfahrung, daß die Gänge in Gruben von Klüsten abgeschnitten, und ost aus ihrer vorigen lage verdruckt werden; aber das ist nicht so allgemein bekannt, wie die abgeschnittenen Theile der Gänge sicher wieder zu suchen sind, besonders in den Goldgruben von Uedelfors, wo ost kein Unterschied zwischen dem Hängenden und Liegenden zu bemerken ist.

Ben den Abmessungen, die ich in den Goldgruben vor Aedelfors angestellet habe, und ben einer Erfahrung einiger Jahre habe ich zwen Mittel hiezu gefunden.

Das erste.

Wenn ein Gang von einer stehenden Kluft abgeschnitzten wird, so findet man aus der Lage über Tage gar leicht, ob der verlorne Theil in des Ganges Hängendem oder Liegendem zu suchen ist. Denn weil die Abschneidung eines solchen

45

chen Ganges nicht hat geschehen können, wenn nicht der Berg vom Tage hinein einige Uenderung gelitten oder sich anders gesetzet hat, so giebt es in diesem Falle keinen sicherern Grund, als aus der Lage über Tage zu beurtheilen, wo der verlorne Theil des Ganges wieder zu finden ift. 3. E. wenn Die 4 Kigur I. T. ben Grundriß eines Berges vorstellet, so sen A des Berges höchster Punct, von welchem die angesetze ten Ziffern der Teufen in Famnar und Viertheile gerechnet sind, woraus man sich eine ziemliche Vorstellung von der Gestalt des Berges machen kann; die Linie BB sen das Streischen einer stehenden Kluft, die in einer unbestimmten Tiefe den Gang Cabgeschnitten hat, und es fraget sich: ob der verlorne Theil im Hängenden oder liegenden zu suchen ist? Die Untwort ist: Man findet aus den Zahlen der Teufen, daß sich der Abhang des Berges gegen das Liegende des Berges auf der andern Seite der abschneidenden Kluft nei= get, und daß der Berg daselbst niedriger als benm Abschnitte selbst ist; also muß man auf den verlornen Theil bes Ganges im Liegenden suchen. Hieraus erhellet also die Regel: Wenn der Berg über Tage an der andern Seite einer stehenden Kluft niedriger ist, so muß man den verlornen Theil des Ganges da suchen, wo der Abhang des Berges hingeht, und umgekehrt, wenn er da hoher ift.

Dieses wird durch verschiedene Versuche bestätiget, die sowohl in der neuen Krongrube, als im Kalmetersschachte angestellet sind, so daß die Sache zuverläßig und sicher ist.

Das Zwente.

Wenn ein Gang von einer schiefen oder bonlägigen Kluft abgeschnitten wird, so hat man zwar aus der Lage über Tage einige Anleitung, wohin man gehen soll, den verslornen Theil des Ganges wieder zu finden; aber es ist nicht genugsam sicher. Um besten und sichersten ist es, sich nach dem Schleppen des Ganges (Släpning) zu richten.

Wenn eine donlägigte Kluft einen Quarzgang abschneis det, so schleppet sich allezeit gleichsam ein Stücke des Ganges nach

46 Vers. wie Quarzgänge aufzusuchen sind.

mach der Kluft, dahin, wo man den verlornen Theil des Ganges suchen muß. Folget man einer solchen Schleppung mit Treibung eines Ortes nach, welches aber auf der andern Seite der abschneidenden Kluft geschehen muß; so hat es noch nie gesehlet, das Gesuchte zu sinden; der verlorne Theil des Ganges nämlich sühret auch eine Schleppung auf der andern Seite der Klust und diese Schleppungen weisen allezeit gegen einander; 5 F. A.A. sen das Streichen einer donlägigen Klust, B der Gang, der sich an der Klust A.A. abschneidet, C der wieder gesundene Theil des Ganges, so sindet man ben s und p die erwähnten Schleppungen, die gegen einander weisen.

Diese Schleppungen zeigen sich einmal deutlicher, als das andere, aber ben genauerem Nachsehen entdecket man sie allemal, wenn Gange von donlägigen Klüsten abgeschnitten

sind.

Wie nüßlich diese lettere Erinnerung ist, habe ich selbst befunden; denn nach Unleitung derselben hatte ich verwiche= nes Jahr das Glück, einen verlornen Theil des Ganges im südlichen Felde der neuen Krongrube wieder zu finden, der verschiedene Jahre war abgeschnitten und verloren gewesen, so, daß man zuletzt zweiselte, ob er wieder zu sinden wäre, weil so viel Klüste daselbst zusammen stießen, deren jede große Uenderungen in den Strichen und der Mächtigkeit des Ganzges verursachet hatte.

Die Schleppungen der Gange an donlägigen Klüften haben mit dem viel Uehnlichkeit, was sich zeiget, wenn einige Steinkohlenslöße abgeschnitten oder aus ihrer Ordnung gebracht werden. Ich habe Gelegenheit gehabt, dieses ben dem spa-

nischen Steinkohlenbruche zu beobachten.

Ich habe Ursache, mich darüber zu vergnügen, daß ich mit dem hier angesührten Versuche, dem Goldbergwerke einen Dienst gethan habe; es würde mir aber noch erfreulicher senn, wenn dieses natürliche Versahren mehr Vergwerken im Reiche Nußen bringen könnte.

VIII.

Unmerkung

über vorhergehenden Versuch

bon

Aufsuchung der Gänge,

nachdem sie

von übersetzenden Klüften sind abgeschnitten

worden,

von Daniel Tilas.

err Und. Swabs Versuch von Aufsuchung ber Bange, die durch übersesende Klufte sind abgeschnitten worben, verdienet bestomehr eine Stelle in den Abhand= lung ber R. Utab. der Wiss. da er ben den nordlandischen Bergwerken ziemlich bekannt ist, besonders in den nordi= schen Gebirgen (Nordan fiells) ben Roras Rupferbergwerke, wo man besonders in Friederich des V. Grube, und der Inbergsgrube dieses versuchet hat; wie ich auch in meiner geschriebenen Nachricht von den nordanfjelschkischen Bebirgen angemerket habe. Die Umstände andern sich zwar daselbst etwas, daß nämlich die Bange ben Roras meist schwebende sind, und oft nur 6 bis 8 Gr. unter die sohlige Lage fallen, welche ben von donlägigen Rlüften oft abgeschnitten, und solchergestalt ziemlich tief versenket werden ; aber das Berdrucken dieser Bange, und die Urt, sie, nach= dem sie verdrückt und verloren worden sind, wieder zu finden, verhält sich, wie Herr Swab bemerket hat. Die Berg= leute haben sich sich daselbst die Regel gemacht, wenn eine abschneidende Kluft in donlägiger lage über einen schweben=

48 Anmerkung über vorhergehenden Versuch

den Gang seßet, so musse man, den verlornen Theil wieder auszusuchen, der Klust nach und nicht entregen gehen; d. i. man muß sich nach dem stumpsen Winkel wenden, der benm Abschneiden entstanden ist, und nicht nach dem spisigen, wie sich aus dem Prosile I T. 6 F. zeiget, wo a der gebaute Gang ist, den eine donlägige Klust de abgeschnitten hat. Benm Abschneiden solget man der Klust nach gegen chinaus, so daß man immer etwas weniges mehr in die Teuse geht, da es denn allezeit sicher ist, daß man unterwegens d, oder den versornen Theil des Ganges antrisst. So zeiget sich dieses im Prosile, wie Herr Swad es im Grundrisse gewiesen hat.

Ben Kongsberg Sudenfiells in Norwegen, hat der geschickte und berühmte Berghauptmann, Herr Staatsrath Stuckenbrock, oft Gelegenheit, sich diese Regel zu Nuße zu machen, um dadurch verdrückte Gange aufzusuchen, und ich habe verschiedene Benspiele von ihm ansühren hören.

Ben Garpenbergs Rupferwerke in der Hauptmannschaft des großen Rupferberges hat man schon, besonders in der Erichsgrube, diese Umstände in Erfahrung gebracht, und wenn das Erichsgrubenfeld in Wästanfors Rirchspiele und Nohrbergs Resier wieder angebauet werden sollte; so habe ich schon vor 4 bis 5 Jahren einen Entwurf dazu gemacht, den Erichs Grubengang wieder aufzusuchen, der sich auf vorshergehende Gebanken gründet *.

Die Gelegenheit verstattete hier etwas von den Ursachen solcher Verdrückungen zu sagen, welches ich aber auf ein ans dermal verspare. Doch muß ich so viel anführen, daß ich gänzlich in den Gedanken bin bestärket worden, daß ein großer

^{*} Man kann hieher das rechnen, was an verschiedenen Stellen in den 5 Hauptstücken von des Herrn von Oppel Unleitung zur Markscheidekunst, besonders 856 g. u. d. g. gesaget wird. Vom Verdrücken eines Ganges, das eine merkwürdige Gangstreitigkeit veranlasset, giebt Zimmermann ein Benspiel, Bergakad. XI Abhandl.

großer Theil solcher Berdrückungen noch in die Zeiten zu fe-Ben ist, da die Materie der Steine ben dem ersten Ursprunge bes Berges noch weich und nachgebend war; denn wenn eine seuchte Steinmaterie auszutrocknen und zusammen zu ziehen ansieng, so mußten daraus viele und große Rlufte, Risse, Spalten und Ablösungen entstehen, welche durch die Felsen und Steine des Berges gesethet haben. Nachgehends haben fich die großen Stucken gleichsam gesenket, und nach der Seite herabgegeben, wo sie den wenigsten Widerstand gefunden haben, daher wird man meiftens feben, daß alle solche Verdrückungen sich eher nach Thalern, als nach Bergrucken wenden, wenn nicht ein größeres Thal auf der andern Seite des Bergrückens eine Deffnung gemacht hat. Bende Regeln Herrn Swabs konnen dieses beweisen, die erste zeiget die Senkung gegen das Thal, woben zu bemerken ift, daß die Kluft BB 4 F. sich unfehlbar mehr Donlage gegen das Thal, als gegen den Berg A wenden wird; die andere scheint ziemlich zu beweisen, daß bie Steinmaterie und ber Quarz im Gange BC 5 F. weich-gewesen senn muß, weil der Quarz beym Verdrücken und Abschneiden sich mit hat schleppen konnen, welches nicht geschehen ware, wenn die Materie damals so hart gewesen ware, als ifo.

Den 2 Mart.



VIIII

Gedanken

von eben der Sache,

von

Ant. Smab.

Tilas angesühret hat, des versenkten klözes verlornen Theil nach dem stumpsen Winkel zu suchen, hat ohne Zweisel ihre Richtigkeit an einem Orte, wo sie von der Erfahrung ist angegeben worden, sie wird auch meistentheils eintressen, aber wenn man die so sehr in die Augen fallenden Aenderungen, die auf unserer Erde vorgefallen sind, betrachtet, und überleget, daß dieserwegen das, was man insgemein sür seste Klüste hält, sast nicht anders als eine Menge erstaunlich großer Vergsfälle anzusehen ist; so wird man sich leicht vorstellen können, daß die Natur auch von dieser Regel manchmal abweichet.

Jur Erläuterung erwähne ich von dem sindlandischen Goldbergwerke, daß daselbst der Schieser an solchen Derztern, wo sich der Verg nach Rlüsten gesetzt hat, unordentlich unter einander geworfen gefunden wird, fast, als ob er anfangs harte gewesen, alsdenn zerbrochen, und nachgehends wieder mit Quarz, Graus und Steinstücken zusammen gewachsen wäre, die streisenweise zwischen den Klüsten geblieben sind. In Voktistor hat man Proben davon, daß Stein und Graus durch starken Druck zu einem-steinharten Voden, Temnis genannt, können zusammen gepresset werden. Man sindet auch Vergsäste, die verbinden und selbst verhärten, wovon

wovon der Gips und der von den Deutschen sogenannte Alterman zeugen. Doch will ich mich nicht unterstehen, hieraus etwas wegen der Aenderungen zu schließen, die ausgenscheinlich in festen Bergen geschehen senn müßten. Ich habe nur dieses unter den andern gegebenen Dingen mit anssühren wollen, die zu einer so großen Aufgabe gehören, deren Auslösung auf die Zeit, viele Versuche, und genaue Aufmerksamkeit ankömmt, wozu alle, die sich mit dem Bergswerke beschäfftigen, durch des Herrn Rammerherrn ruhmswürdiges Verspiel sollten ermuntert werden.

Den 2 Mary.



X.

Die morgenländische

Art zu dreschen hier in Schweden,

z u m

Gebrauche eingeführet und beschrieben

von

Eduard Carleson.

nter die schweren und langwierigen Haushaltungsgeschäffte, die ein Landwirth auf sich hat, ist billig das Ausdreschen des Getreides zu rechnen, nachdem es schon eingeführet ist, welches eine von den kostbarsten Arbeis

ten daben ist.

Wenn der Höchste das Land so reichlich segnet, wie verswichenes Jahr geschehen ist, so haben die gewöhnlichen Ursbeiter viele Monate mit dem Ausdreschen zu thun, und theislen doch mit Mäusen und Ratten einen Gewinnst, um welschen der Landmann das ganze Jahr durch schwer gearbeitet hat. Undere nothwendige Verrichtungen müssen versäumet werden, die sich sonst im Herbste leicht verrichten ließen, wenn die Tenne die Leute nicht abhielte.

Die Feuersgefahr benm Winterdreschen, und viel andere, Hauswirthen zulänglich bekannte Umstände, überge-

he ich.

Als ich ben meinem vierzehnjährigen Aufenthalte in der Turken die daselbst gebräuchliche Art zu dreschen sah, wunsderte ich mich stark, daß sie noch nicht in Schweden ist einsgesühret worden. Mein Verlangen, meinem lieben Vaterslande zu dienen, hätte mir nicht verstattet, diese Sache unersinnert zu lassen, wenn ich nicht aus gedruckten Nachrichten erses

ersehen hatte, baß man Dreschmaschinen erfunden hat, von deren Rußen und Wirkung ich ben meiner so langwierigen Ubwesenheit von Hause noch keine zuverläßige Kenntniß hatte bekommen konnen. Als ich aber nach Hause kam, und mir eine kleine Landwirthschaft einrichtete, fand ich, daß mir eben die Unbequemlichkeiten, die ich nur erwähnet habe, gleich nach verbrachter Erndte vorfielen. Uls ich fragete, wo ich eine Dreschmaschine bekommen konnte, die nicht allzu kostbar und boch mit Nugen zu brauchen ware, konnte mir niemand rathen. Ich ergriff daber die Urt zu dreschen, die ich in der Turken gesehen und gelernet hatte, und die, wie ich glaube, eine von den altesten in der Welt ist, welches bas biblische Berboth, dem Ochsen, der da drischer, das Maul zu verbinden, zulänglich beweisen wird. auch die einfacheste, und zugleich die wohlfeileste, die man nur finden kann, und wird in gang Usien, im größten Theile von Ufrica, und an einigen Orten in Europa gebrauchet. Ich muß hieben noch das erinnern, daß die Derter, wo sie gebrauchet wird, viel volkreicher sind als Schweden, und doch glauben die Leute ba, es sen ein Schade, Menschen zu einer Arbeit anzuwenden, die ihrer Mennung nach mit Biehe zu verrichten ist.

Die Maschine selbst ist ein Trog aus zween zusammen=
gesügten gespaltenen rohen Stöcken, 4 Ellen lang und F
breit, wovon etwas über f der länge mit Feuersteinen, un=
gesähr 1000 an der Zahl, ausgesetzt ist, wie der Grundriß
Ik. Taf. 1. Fig. weiset, und vornen einen Absaß, so 1½ Zoll
tieser geht als die Ebene, wo die Feuersteine eingetrieben
sind in b, wie aus dem Prosile 2. F. zu sehen ist; der Vor=
dertheil c erhebt sich, wie die Kusen an einem Schlitten, da=
mit der Trog kann über die Hälmer gesühret werden.

Die Feuersteine werden dergestalt eingesetzt, daß, wenn der Trog, welcher von frischem Holze gemacht wird, fertig ist, die Feuersteine einzunehmen, die Löcher zum Einsetzen der Steine gemacht werden, wozu man einen flachen Meißel (Häljarn) brauchet, und zween Schläge gegen einander zu

D 3

jedem Loche thut; wenn man den Span heraus genommen hat, seßet man das dicke Ende des Feuersteines in das Loch, und treibt es mit einem holzernen Schlägel hinein. Je mehr nachgehends das Holz trocknet, desto sester sißen die Feuersteine. Vor diesen Trog spannet man ein Paar Ochsen oder Pferde, da denn ein Kerl auf den Trog tritt, und rings herum über das ausgebreitete Getreide fährt, 3.F.

Die Halmer werden zuweilen mit einer langen Gabel 4. F. umgewandt, und man horet nicht auf zu fahren, bis

alle Körner aus den Aehren gefallen sind.

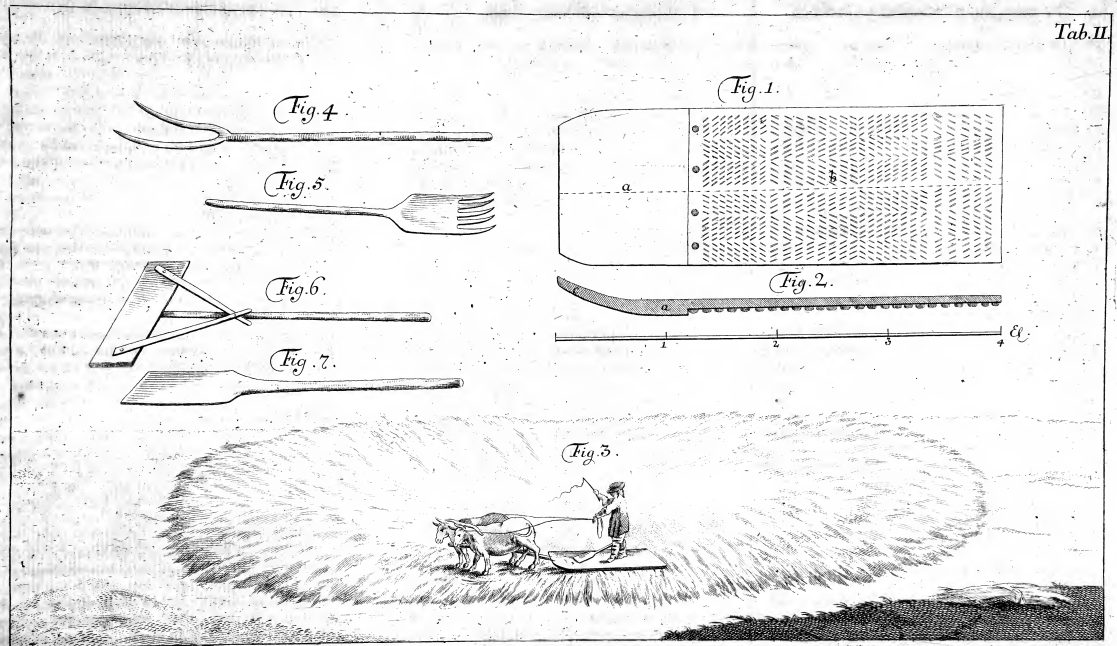
Man ersieht hierzu eine dienliche Sbene neben dem Acker, oder wo man es sonst für gut befindet, und richtet sie dergesstalt zu, daß man mit einem Spaten eine runde Fläche, so groß, daß der Durchmesser 30 Ellen wird, ebnet, darauf sprenget man Wasser, und streuet Spreu, worauf man mit einer Walze die Erde eben und hart machet, die überflüßige

Spreu wird weggekehret.

Machdem das Getreide erwähntermaßen wohl ausgedroschen ist, wirft man das Stroh an die Seiten, doch schüttelt man es zuvor wohl aus, und worfelt es mit einer zackigen Schaufel 5 F. Die Körner führet man mit einem Queerbrete zusammen, das an eine Stange genagelt ist, 6 F. und sammlet sie in einen Haufen mitten auf dem Plage. Nachgehends worfelt man mit einer gewöhnlichen Worfschaufel. Je mehr Wind ist, besto besser geht das Worfeln von statten. Die Korner werden reiner als sonst auf der Tenne, und die Spreu fallt auf eine Seite, wenn derjenige, ber worfelt, sich nach dem Winde zu richten weiß, und fast senkrecht in die Höhe so hoch wirft, daß die Spreu vom Winde weggetrieben wird. Damit von dem Biehe keine Unreinigkeit in die Körner kommt, hat der Kerl eine Schaufel 7 F. die er unterhalt, wenn er merket, daß sich die Pferde oder Ochsen entledigen wollen.

Diese vortheilhafte und leichte Dreschensart hier in Schweden einzusühren, habe ich aus der Bulgaren einen turkischen Bauer hieher kommen lassen, der seine ganze Le-

bens-



XIR. B.

The Arman Arthur Art and Arthur Art and Arthur Arth The state of the s

The state of the s And the state of t The state of the s The state of the s

A Company of the Comp

The state of the s

The state of the s

的现在分词 医克勒勒氏 医多种性 医二氏环菌素 医皮肤 A CONTRACT OF THE RESIDENCE OF THE PARTY OF

benszeit mit dem Feldbaue zugebracht hat, und folglich alle Handgriffe weiß, die man aus der bloßen Beschreibung nicht allemal recht lernet.

Den ersten Bersuch stellte ich ben mir felbst in Roglagen an den 23 Aug. 1750 auf dem Gute Hackstadt, in des Rittmeisters und Ritters vom Kon. Schwerdtorden, herrn Gabriel Stierneronas, des Pfarrern in Desby, Herrn Undreas Ofegnii und vieler Nachbarn Gegenwart. 32 Nachmittage fieng der erwähnte turtische Bauer an, auf bem jubereiteten Plage 4 Lasten Rocken auszubreiten, und um 33 war er fertig, daß er das Dreschen und Kahren über das Getreide anfangen konnte, welches bis 63 mahrete. Der Rocken war zwar nicht völlig ausgedroschen, aber wegen der bald herannahenden Dunkelheit verlangten der Berr Ritt= menter und der Herr Pfarrer, man sollte dem Bauer befehlen, das Stroh von den Körnern zu scheiden, und bie letten zu worfeln und zu reinigen, damit sie sein ganzes Berfahren faben. Er verrichtete biefes innerhalb einer Stunde, man maaß ben Rocken, und fand zwo Tonnen. Den folgenden Morgen, nämlich den 24 breitete er wieder eben das Gerreide aus, und fuhr noch 13 Stunde darauf herum, sonderte alsbenn das Stroh von den Körnern ab, worfelte und reinigte sie, welches 13 Stunde erfoderte, und benm Ubmessen 153 Rappor Rocken gab.

Weil nun das Zusammenkehren und Worfeln fast eine doppelte Arbeit war, da das Oreschen nicht auf einmal vor sich gieng, wie hatte geschehen sollen; so kann man vollkommen sicher rechnen, daß dieser Kerl mit einem Paar Ochsen in 5½ Stunden Zeit, vier gute zwenspannige (twebets) Lasten Rocken hatte ausdreschen, worfeln und abmessen können.

Hierzu kömmt noch der Umstand, daß das Stroh durch diese Arbeit ben nahe zu Heckerlinge zerschnitten wird, wosdurch man neue Vortheile erhält. Wenn also ein Kerl in einem Tage bequem 8 Lasten Rocken ausdreschen kann, so ist leicht zu berechnen, wie merklichen Vortheil eine solche Da

Urt zu breschen bem kandmanne, und folglich bem Reiche

überhaupt bringt.

Den 24 oder eben den Tag ward ein Versuch mit Gerstendreschen angestellet. Um 8 Uhr des Morgens breitete man 4 Lasten Berste' auf den vorerwähntermaßen zubereite= ten Plat aus, und brasch mit einem Paar Ochsen bis um Nachgehends ward bis 2½ zusammengekehret und geworfelt, die Gerste abgemessen, und 4 Tonnen und & reine Körner gefunden. Das Stroh war weich und gelinde, so daß es mit Heu vermenget, ein viel besseres und dienlicheres Kutter für das Wieh giebt, als das steife lange Stroh des größten Theils aus der gewöhnlichen Tenne geworfen wird.

Wie der Bersuch abgelaufen ist, den man auf Unordnung der Ron. Akad. der Wiffens. auf dem Bute Gitla angestellet hat, wird die Ukademie schon aus der Herren Mitglieder, die daben zugegen waren, eingesandten Berichten er-

sehen haben.

Hußerdem hat man mit dieser Urt zu dreschen einen Berfuch auf dem Gute Alby benm Herrn Lagmann Carl Carleson angestellt, woben viel vornehme und gute Landwirthe zugegen gewesen sind. Weil ich aber nicht weiß, ob man über die Zeit und Unzahl der Lasten ein richtiges Verzeichniß gehalten hat, u. s. w. so kann ich weiter keinen Bericht davon ertheilen, als daß sie der Zuschauer Benfall erhalten hat.

Wie leicht auch dieses zu bewerkstelligen ist, so wurde es doch von manchen nicht angenommen werden, wenn sie nicht das Dreschen und Worfeln selbst sehen. Ja es konnte wohl an Leuten fehlen, die sich in die Verfertigung Dieses so einfachen Werkzeuges zu finden wüßten. Ich erbiethe mich also gegen diesenigen, die es verlangen, ihnen den turkischen Bauer, der sich ben mir befindet, zuzusenden, daß er ihnen die Handgriffe weiset, die in einem Tage vollkommen zu erlernen sind.

Eben der Bauer hat eine hinlangliche Ungahl Werkzeuge zum Dreschen verfertiget, die er um billigen Preis vertaufet. Konnten sie auf das Land herum ausgebreitet werden, so

fonn=

könnten sie als Vorbilder dienen, und leichte auch von den Einfältigsten nachgemachet werden.

Den 9 Mart.

Huf Unsuchen ber Ron: Ukab. reiseten ihre Mitglieder, die Herren Alstrom, Mordenberg und Schulz den 11 Sept. 1750 nach Sickla, einen Versuch zu sehen, ber mit erwähnter Dreschmaschine angestellet worden, und sandten folgenden Bericht ein: Auf einem ebenen harten und runden Plate am Ende des Ackers wurden 5 tasten Gerste 30 Gebinde auf die kast gerechnet, ausgebreitet. Das Dreschen ward mit einem Paar Pferde verrichtet, welche die Maschine bequem zogen, ohne sonderlich zu schwißen, ob gleich nicht nur der Kerl darauf stand, sondern auch ein Stein um größeren Gewichtes Willen auf den Trog geleget wurde. Nachbem man 31 Stunde gefahren war, bemerkte man, daß sich keine Körner mehr in den Aehren befanden. Man schüttelte also das Stroh aus, und nahm es weg, worauf die Körner gegen den Wind geworfelt wurden, und man 6% Lonnen reine Gerste abmaaß. Also scheint diese Art zu dreschen ebenfalls ben uns zu großem Nugen und Ersparung der Leute brauchbar, die zu andern Wirthschaftsgeschäfften besser anzuwenden sind. Wie auch die unbeständige Witterung in unsern Gegenden das Dreschen unter fregem Simmel zu verrichten, nicht allezeit verstatten möchte, so wurde es sich wohl der Muhe verlohnen, die Stelle mit einem Dache zu versehen, wozu wohl, wenn man darüber nachdenken wollte, nicht viel Rosten erfodert werden wurden. an einigen Orten nicht genug Feuersteine zu haben waren, kann man ben Trog mit Stuckthen Stahl ober Gifen befeßen, die bazu gemacht wurden, und diese wurden auch bauer= hafter senn.

Der Hossunker, Herr Baron Brauner, hat auch burch Briefe gemeldet, daß er nach erhaltener Nachricht und Zeichnung von dem morgenländischen Dreschtroge sich einen solchen Trog verfertigen lassen. Im lestverwichenen Novem-

D 5

58 Die morgenland. Art zu dreschen ic.

ber ließ er den Schnee von dem Gife auf einem Fischteiche, mit dem Erdpfluge wegführen, und nachdem das Eis rein gekehret war, 10 lasten Rocken hinbringen, welche auf dem Eise in eine gewöhnliche vicke Schicht ausgebreitet wurden. Aber man war noch nicht fertig, als ein häufiger nasser Schnee zu fallen anfieng, der bis auf den Abend anhielt. Nichts bestoweniger gieng das Dreschen mit dem Troge vor sich, und man hatte auf den Abend, ob gleich das Stroh mit einer Queerhand tief Schnee vermenget war, die Körner so zeitig heraus gedroschen, daß bas Stroh noch in das Viehhaus, und das Getreide auf die Tenne zu worfeln Doch waren unter der Spreu und dem gebracht ward. Strohe noch einige volle Aehren, welche vom Haime abgeloset waren, man suchte sie ben Tag darauf vergeblich mit dem Flegel heraus zu schlagen, der also weniger Wirkung that, als der Trog. Der Herr Baron meldet, man konne Diese Urt zu dreschen leicht mit Vortheil brauchen, besonders im Sommer auf dem Felde, gleich nachdem das Getreide geschnitten ist, und findet alle Unbequemlichkeiten, so daben vorkommen konnen, von der Beschaffenheit, daß man ihnen vorbauen kann.



XI.

Die Siebbiene

von

Daniel Rolander

- 44 9. 2 1 4. beschrieben.

opf, Fühlhörner und Bruft dieses Insectes sind schwarz. Un benden Seiten zwischen den Augen ist langst binter ein weißer oder silberfarbener Rand. Die obern Rinnbacken bedeckt eine stumpfwinklichte silberfarbene Platte, oder Scheibe. Die Fuhlhorner (Antennæ) bestehen aus 13 Gelenken, davon das erste und das dritte kugelrund und am fürzesten sind z das zwente ist am långsten, die übrigen sind flach, an dem Rande gleichsam sägenförmig. Bruft ist rauch und dunkelgrau. Der Unterleib (abdomen) ist etwas cylindrisch mit eingebogener Spiße, queer über den Rucken liegen feche schwefelgelbe Streifen, (fasciæ flavæ) unter denen der erste ganz (integra) und meistens unter dem Bauche an benden Enden mit einem gelben und spisigen Tupfelchen (puncto acuminato) versehen ist; die zwente ist enformig, breiter und etwas unterbrochen (interrupta); die dritte noch schmåler und am meisten unterbrochen; Die vierte am schmalsten, und am wenigsten unterbrochen; die übrigen sind gang. Das obere Ende des spikigen Hintertheils (anus) ist schwefelgelb. Die untere Seite des Unterleibes ist schwarz, mit zwen gelben lateinischen C unter ben enformigen Streifen. Alle dicke Beine find schwarz; die Schenkel und Untertheile der Füße schwefelgelb. den Vorderfüßen befindet sich eine glatte glanzende und gewolbte Platte ober Schale (lamella concava), deren oberes Ende abgeschnitten, und weiß oder ins Gelbe fallend ist, sonst schwarzschwarzbraun, die Spike rundlicht. Diese Platte ist mit vielen runden löchern durchbohret, daß sie wie ein Flohrsieb aussieht. Der methodische Name des Thieres also ist Apis nigra, Abdomine fasciis sex flauis, intermediis tribus interruptis, Tidiis anticis Lamellis persoratis instructis.

Dieses Thierchen zeigte sich zuerst in der Mitte des

Dieses Thierchen zeigte sich zuerst in der Mitte des Brachmonats verwichenes Jahr, und flog in Westmannland und dem Rirchspiele Romfertuna, besonders um Abylund überall auf den Wiesen, aber besonders vergnügte es sich auf den Umbellen (flores vmbellati), also Athamanta Flor.

Suec. 229. Heracleum Flor. Suec. 231. u. f. w.

Die kleinen Hornschuppen oder Schalen, die an des Thieres Vorverfüßen befestiget sind, sind bewundernswerth, und zeigen sich ben keinem andern Thiere. Was diese son= berbare Gestalt noch vermehret, ist, daß sie wie ein Flohrsieb, wegen ihrer unzählichen löcher, durchsichtig sind. Benm ersten Unblicke war ich versichert, daß der Schöpfer, der alle Dinge in gewisser Absicht gemacht hat, auch dieses Werkzeug ihm nicht vergebens mitgetheilet habe, und suchete des wegen den Gebrauch davon zu entdecken. Ich sah wohl fogleich, daß das Thier ben seinem Herumfliegen auf den Blumen Mehl davon sammlete, aber weiter nichts. Michts desto weniger war ich auf alle seine Bewegungen in den Blumen aufmerksam, bis ich endlich von ungefähr merkete, baß aus ben mit Mehl erfülleten Scheiben fleine Kornchen, wie ein Staubregen herunter fielen. 3ch stellete also bas Bergrößerungsglas unter und auf die Seiten Dieser Scheibe, und fand, daß das Feinste von dem Mehle, wenn das Thier sich Rahrung auf den Blumen sammlet, durch die Löcher, wie durch ein Flohrsieb herunter geht.

Uss hat der Schöpfer dieses Thier geordnet, seine Nahrung von dem Blumenstaube zu nehmen, und zugleich zur Ersesung des Schadens sur die Gewächse, ihm dieses durchborte Werkzeug mitgetheilet, wodurch mit einerlen Arbeit doppelter Vortheil erreichet wird, daß es, anstatt die Pflan-

gen zu vermuften, fie ausfaet.

Daß es Insecten giebt, welche der Fortpflanzung der Gewächse dienlich sind, hat man vor diesem am Feigen= und Maulbeerbaume entdecket. Man s. hievon Corn. Hegards 1744 unter dem Herrn Urchiater Linnäus gehaltene Dispustation de Ficu. Daß Bienen und Hummeln ben verschiesbenen Blumen eben das verrichten, wird unstreitig senn, vornehmlich wo die aufgerichteten weiblichen Theile der Blumen höher als die männlichen stehen, daß das Mehl vom Winde schwerlich an die Narben kann gesühret werdeu. Wenn diese Honig suchende Insecten ihre Pelze und Füße mit Mehle bedeckt haben, so schütteln sie ben ihrem eisrigen Suchen nach Honig das Mehl in die Narben (Stigmata), welche es in sich nehmen, und so werden die Saamen bestruchtet.

Wer daran zweifelt, daß es so zugehe, darf nur, weil das Buch der Matur allen offen steht, dieses an den Vorder= füßen des Thierchens befindliche Sieb betrachten, und jugleich bemerken, wie das Thier, wenn es von bem zusammengehaarten Mehle erfüllet ist, ben Suchung seines Futters zuweilen über ganze Wiesen aus einer Blume in die andere eilet, da durch sein Schütteln und seine Bewegung die feinz sten Theile des Mehles durch die Locher in den Fußscheiben baufig auf die Blumen gesiebet werden; wie nachgehends das Thier seine Siebe, wenn sie von Mehle verstopft sind, mit seinen spisigen Rinnbacken ausgrabt, daß es mit großerer Bequemlichkeit wieder Mehl sammlen und aussieben kann. Dieses wird jedermann von der Richtigkeit bessen, was ich sage, überführen, und er wird mit Verwunderung zugestehen, daß die kleinsten und von den Menschen meistens so geringe geschäften Thiere, oft die größten Wunder und Meisterstücke in der Natur auszusühren verordnet sind. Es ist kein Zweifel, daß alle Thiere zu ihren gewissen und bestänbigen Absichten erschaffen sind. Diese sehen wir mit sonder= baren und nur zum Durchsieben brauchbaren Werkzeugen verfeben, die jeder Berninftiger mit feinen Augen finden und betrachten kann. Man kann diese Untersuchung am besten

im Brachmonate anstellen, da die stäubenden Blumen ihr

Mehl am meisten von sich geben.

Ob das Mehl, das aus den Blumen gesiebet wird, ganz oder ausgesprängen ist, habe ich mit meinen schlechten Vergrößerungswerkzeugen nicht entdecken können. Mir ist genug, hierdurch andere aufzumuntern, daß sie diese vordem unbekannte Begebenheit in der Natur mit mir genauer betrachten. Die Natur ist in ihren Werken so mannichfaltig, daß man sie unzulänglich betrachten kann. Dieses könnte auch denen, welche sich mit der Erzeugung der Pslanzen beschäftigen, Unlaß zu neuen Versuchen geben, da sie ein neues Geseh der Natur sehen, und wenigstens sinden, daß die Urbeiten der Insecten auch ben den Blumen ihren Nusen haben.

III E. 1 Fig. ist die Siebbiene in natürlicher Größe 5. bas Sieb.

2 F. abc, das Sieb durch ein gutes Vergrößerungsglas auf der obern Seite betrachtet. d. der Fuß, daran es befestiget ist. e, das dicke Bein.

3 F. Eben das Werkzeug auf der innern Seite. de,

ber Fuß und ein Theil des dicken Beins.

Den 16 Mart.



XII.

Versuch

die

Geometrie benm Grubenbaue

anzubringen,

nebft dem Rugen,

den man davon im Goldbergwerke Aedelfors

gehabt hat.

nog

And. Swab.

1. S.

Gange in den Goldgruben von Aedelfors haben mich veranlasset, eine Anwendung der Geometrie auf solche Fälle zu machen, damit man sie darnach leicht beurtheilen könnte. Was ich hierinnen erhalten habe, theile ich hier schuldigermaßen mit, besonders in der Absicht andere, die in den Grubenbau und in die Geometrie mehr Einsicht haben, dadurch zu weitern Untersuchungen auszumuntern.

2. J.

Alle Jrrungen im Folgenden zu vermeiden ist Nachste-

1) Klust heißt ein gerissener Berg, innerhalb der Grube; man sieht sie als eine ebene Flache an.

2) Eine

- 2) Eine stehende Kluft heißt, die senkrecht oder seiger ist; wenn sie von den Lothstrichen abfällt, heißt sie donlagig. CDGB, III E. 6 F. ist eine stehende und KFGB eine donlägige Kluft.
- 3) Das Streichen der Kluft zeiget sich aus einer längst ihrer hingezogenen wagrechten Linie.

So weiset die wagrechte Linie KF das Streichen der Klust KFGB.

4) Die Donlage einer Kluft wird in einer Ebene genom= men, die auf den Horizont und auf die Kluft selbst zu= gleich senkrecht ist, so viel Grade nämlich als die Kluft in diese Ebene von der Lothlinie fällt.

Wenn KFGB eine Donlägige Kluft und RIPQ eine Fläche ist, welche auf den Horizont und auf die Klust senk-recht steht, FO aber die Lothlinie ist, so zeiget der Winkel GFO die Donläge der Klust KFBG.

3. S.

Wenn zwo Rlufte parallel streichen, so befinden sich ihre Donlägen in einerlen auf den Horizont senkrechten Ebene.

4. S.

Wenn das Streichen zwoer Klüfte nicht gleichlaufend ist, so kann nicht einerlen auf der Horizont senkrechten Ebene durch bender Dontägen gehen, sondern es sind zwo Ebenen nöthig, die in der wagrechten Ebene einen Winkel mit einsander machen, der allemal des Winkels, den das Streichen der Rlüfte in der wagrechten Ebene mit einander machen, Ergänzung zu 180 Gr. ist.

Wenn KESF eine wagrechte Ebene ist, die Linien KS und KF das Streichen zwoer donlägigen Klüste vorstellen, RIPQ und LMNT zwo stehende Ebenen sind, welche durch

durch der Kluste KSG und KFGB Donlägen gehen, so machen diese Ebenen, RIQP und LMNT mit einander einen Winkel, der nebst dem Winkel SKF, zweene Rechte oder 180 Gr. ausmacht.

Von K nach D ziehe man KD, so hat man zwen Drenzecke, KPD und KDF. Alle sechs Winkel in diesen Drenzecken machen zusammen einen rechten aus. DPK und DFK sind rechtwinklicht angenommen; also ist PDK + KDF (=PDF) + PKD + DKF (=PKF) zweene rechte oder 180 Gr. betragen.

5. S.

Wenn zwo Klifte EDIL und HGIL, 5 F. parallel streichen, aber die Klust EDIL stehend, und HGIL don- lägig ist, so schneiden sie einander in einer geraden wagrechten Linie LI. Dieses ereignet sich auch, wenn bende Klüste donlägig, aber in verschiedenen Graden sind.

6. S.

Wenn die Khifte EDIL und EGKL bende stehend sind, aber nicht parallel streichen, schneiden sie einander in eisner geraden und senkrechten Linie, LE.

7. S.

Wenn zwo Klufte EDIL und FGIM verschiedene Donlägen und auch nicht einerlen Streichen haben, so schneisten sie einander in einer geraden Linie O1, welche in der wagrechten Linie LI einen rechten Winkel machet.

8. \$.

Wenn man das Streichen zwoer Klufte in einer wagrechten Ebene gefunden hat, und auch der einen Kluft Neigung weiß, die andere Kluft aber hier senkrecht oder stehend Schw. 266, XIII. 25. gesetzet wird, zu finden, in was für Teufe unter dieser Ebene die Klüfte einander schneiden. III T. 4. 5 F.

Syle eine Wagrechter Boden einer Grube, oder die Sohle eines Ortes, und die Linien ED, HG, stellen das Streichen der Klüste EDIL und HGIL vor. Man ziehe zwischen ED und HG ein Perpendikel DG, auch eine Linie DI, senkrecht auf den Boden der Grube, oder auf die Seene ABG. In dem rechtwinklichten Orenecke DIG ist die Linie DG bekannt, weil sie sich in der Grube besinder, und gemessen werden kann; der Winkel DIG als das Fallen der Klust HGIL ist gegeben, und GDI ist ein rechter. Daraus sindet man die gesuchte Länge.

9. §.

Wenn zwo Kluste nicht parallel streichen, den Winkel DAG zu sinden, den die benden Streichen der Kluste AD, AG mit einander in einer wagrechten Ebene machen; man seßet, dieser Winkel sen außer der Grube, und lasse sich also nicht messen.

Von zwenen Puncten G und F fälle man zwo sothlinien DG und EF auf AD. Von F ziehe man FQ gleich laufend mit AD. Weil nun die Drenecke ADG, FQG, gleiche Winkel haben, so ist DG — EF oder GQ: ED = DG: AD. Die Linien EF, DG und ED, lassen sich messen, weil sie alle in der Grube sind, daher sindet man AD. Und alsdenn weiß man im rechtwinklichten Drenecke ADG, die Verhältniß des Sinus Totus zur Tangente des zesuchten Winkels DAG.

10. S.

Wenn die Kluft EDIL stehend ist, und mit FGIM nicht einerlen Striche hat, welche lettere donlägig ist, und ein gegebenes Fallen hat, den Winkel zu finden, den die Durch-

Durchsschnittslinie der Klüfte OI, mit der wagrechten linie LI, in einer Verticalfläche machet, d. i. den Winkel OIL zu finden.

Den Winkel DAG, den dieß Streichen der Klüfte AD und AG machen, findet man durch vorigen Ubsaß.

Man nehme eine Ebene HGIL an, die mit der stehenden Klust EDIL parallel streichet, und mit der andern FGIM gleich viel fällt; zwischen den Parallellinien ED und GH ziehe man ein Perpendikel EH. Vom Puncte O, der sich im Durchschnitte der Klüste besindet, ziehe man eine Paralelellinie ON mit HE. Die Linie EL und DI werden auf die Ebene XYZ lothrecht gesetzt.

Im Drenecke FGH ist GH=ED gegeben, weil man sie messen kann; der Winkel EHG ist ein rechter und FGH=DAG, welches der Winkel ist, den bender Klüste Streichen mit einander machen, und der zuvor soll gefunden senn; also sindet man auch die Linie HF=NO. Im Drenecke NOL ist der Winkel ONL ein rechter, OLN dem Fallen der Klust FGIM gleich, das bekannt ist, und ON=HF gegeben, also sindet man auch OL. Und weil man im rechtwinklichten Drenecke OIL die Seiten OL und LI=ED weiß, so hat man die Verhältniß des Sinus Totus zur Tangente des gesuchten Winkels OIL.

II. S.

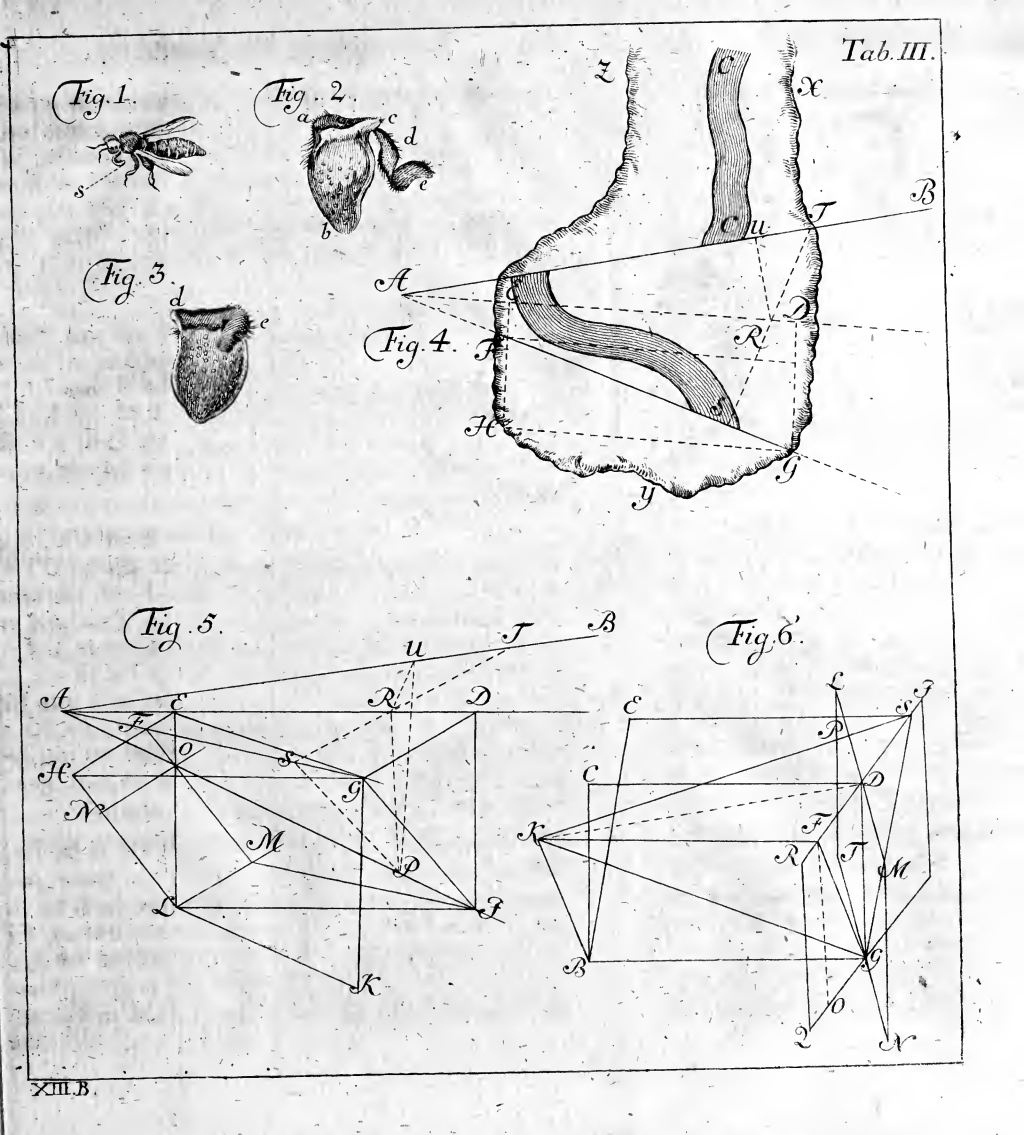
Wenn der Klüste ATI und AGI Streichen AB, AG mit einander einen Winkel BAG machen, und keine der Klüste stehend ist, sondern bende donlägig sind, ihr Fal-len aber ben benden bekannt ist, die Lage des Durchschnittes der Klüste AI gegen die Streichen derselben AT, AG, in der wagrechten Fläche, das ist, dem Winkel DAB oder DAG, und denn den Winkel OIL zu sinden, den der Klüste Durchschnitt OI-mit der söhlichten Linie LI machet.

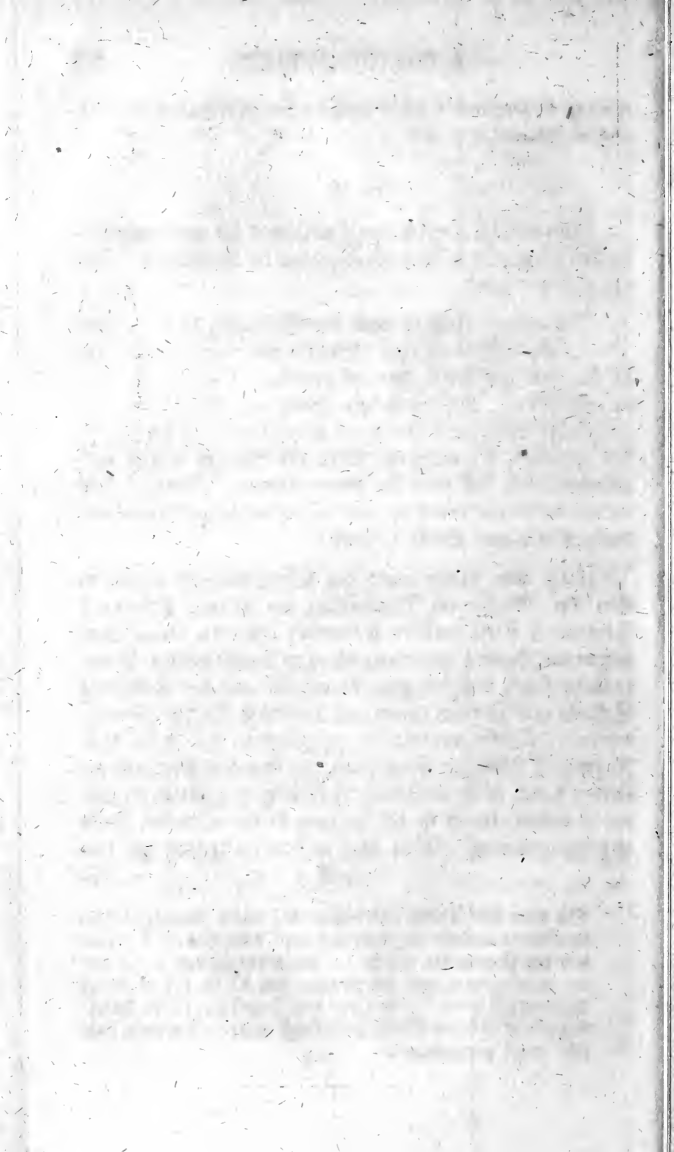
AD sen die Linie, welche in der söhlichten Ebene die Lage des Durchschnittes OI bemerket. Wenn man nun von einem Puncte R in der Linie AD ein Perpendikel RP fallen läßt, so muß solches den Durchschnitt OI in einem gewissen Puncte, z. E. P treffen. Von R ziehe man die Perpendikel RS und RU auf AG, AB. Man ziehe SP und UP, und verlängere RS, bis sie AB in T erzeichet.

Sest man nun die Linie RP bekannt und nach Gefallen angenommen an, so sindet man nachgehends die Linien
SR und RU, weil in den Orenecken SRG und RUP
die Winkel SRP und URP rechte, und RPS und RPU,
als das Fallen der Klüste, bekannt sind, die Seite RP ist
benden Orenecken gemein, und ward als bekannt angenommen.

Im Drenecke URT weiß man die Seite UR, den Winkel TUR welcher recht ist, und der Winkel UTR wird auch gesunden; denn weil man TAG nach dem öten Abs. gesunden hat, so ist dieser Winkel jenes Ergänzung zu 90 Grad. Also wird die Seite RT im Drenecke UTR gesunden, und folglich auch die ganze Linie ST=SR+RT, die Tangente des Winkels TAG. Nun weiß man die Größe des Winkels TAG. Also kann man sagen ST: SR = Tang. FAG: Tang. DAG, welches der eine gessuchte Winkel war, der andere BAD sindet sich leicht, wenn man nur den Winkel DAG von TAG abzieht.

Weil auch die lage des Durchschnittes OI in der sohlichten Sbene gefunden ist, kann man sich eine Sbene, oder
eine stehende Kluft EDIL vorstellen, welche durch die li=
nien AD und AI geht, und so hat man dren Sbenen, die
einander in der Linie OI schneiden; den Winkel des Fallens AIL aus der Durchschnittslinie AI zu sinden, brauchet man nur die Klüste EDIL und FGIM in Betrach=





tung zu ziehen, und darauf nach vorhergehendem & den gessuchten Winkel finden *.

12. J.

Nun will ich kurzlich erwähnen, was ich aus vorhergehenden Grundsäßen benm Grubenbaue in Aedelfors für Nugen gezogen habe.

Rrongrube südlichen Stoße (Stoß) von einer Klust 14 bis 15 Famnar tief unter dem allgemeinen Abwägungspuncte abgeschnitten. Auf der andern Seite eben der Klust wurz den einige Ellen lang Derter im Hängenden und im Liegenz den getrieben, den verlornen Theil des Ganges wieder aufzusuchen, ohne daß man ihn sinden konnte. Indessen sunk man in der Grube weiter ab, und behielt beständig die abschneizdenbe Klust zum Stoße (Stoß).

Unter allen diesen ward des Wetterwechsels wegen in eben der Grube ein Durchschlag ins südliche Feld in 6 Famnars Z Tiefe zwischen Kalmeters und den obern Benzelstiernas Oertern getrieben, da man durch genaue Untersuchung sand, daß die neue Krongrube und der Kalmeters Schacht und Ort auf einem und demselben Gange getrieben waren. Dieses veranlassete zu glauben, da man in 6 Famnar Z Teufe die Fortsesung des Ganges südwärts gestunden hatte, so sen auch noch Hossnung, den Gang da wieser zu sinden, wo er in der größten Teufe in diesem Felde abgeschnitten war. Weil aber in den Benzelstiernas und Kals

^{*} Da man hier Klufte und Gänge als durch einander setzen= de Ebenen ansieht, so zeiget sich hier vornehmlich der Ru= ten der Geometrie, welche die Lagen der Ebenen gegen ein= ander betrachtet, und im Anfange des XI B. des Euflides abgehandelt wird. Der Herr von Oppel hat solche Untersuchungen in seiner Markscheidetunst und dem Anhange dazu sehr wohl vorgetragen.

Ralmeters Dertern viel Abschneidungen und Verdrückungen waren, die der Gang da gelitten hat, so war viel daran gezlegen, daß man durch Abmessung die Lage der Abschneizdungen auf einer wagrechten Sbene bemerkte, weil aber daben die Schwierigkeit vorsiel, daß die Abschneidungen unzählich waren, so mußte man, um eine weitläuftige und vielleicht unnöthige Arbeit zu vermeiden, wenn man alle Abschneidungen hätte aufsuchen und abmessen wollen, aus der Stellung und Lage der Kluft, die in 14 Famnar Teuse abschnitte, beurtheilen, wo man ungefähr in Benzelstierznas und Kalmeters Oertern die abschneidende Kluft wieder zu suchen hätte.

Aber dieses war noch nicht genug. Ben der erwähnsten Abschneidung in 14 Famnar Teuse befand sich noch eine Klust, welche mit der vorigen und nur erwähnten nicht einersten Fallen und Streichen hatte, und den Gang abgeschnitsten und auf eine sonderbare Art aus seinem Streichen gesbracht hatte. Der Grundriß 4 Fig. wird dieses deutlicher machen.

X das Hängende der Grube. Z ihr Liegendes. CC der Gang, den die Klust AB abschneidet. SE ein Stück des Ganges, der wieder von der Klust AG abgeschnitten wird. Die Klust AB ist die zuerst erwähnte, und AG ist diejenige, die mit der ersten oder AB weder einerlen Streischen noch einerlen Fallen hat.

Man ward hiedurch genothiget, die Neigung und lage der Durchschnittslinie der Klüfte AB AG gegen die Linie ihres Streichens zu finden, wodurch man die lage der Durchschnittslinie dieser Klüfte finden konnte, und nachdem man diese wußte, hatte man nicht nothig zu sinden, ob und wo die Abschneidung und Verdrückung des Ganges in Benzelstiernas oder Kalmeters Orte zu suchen sen. Hier-aus

aus wird man besonders die Veranlassung zum 7 und

Nachdem man durch Verechnung gefunden hatte, daß diese Klüste keinen Unterricht hatten verschaffen können, wenn sie in vorerwähnten Dertern wären gefunden worsden, weil sie 10 bis 12 Famnar von einander unterschieden waren, so fand man am besten, den Durchschnitt dieser Klüste in der Teufe zu suchen, und also fragete sich, in was für Teufe der Durchschnitt in einer seigern Sbene zu sinden sen, welches der 8 Ilehret.

Den 16 Marz.



XIII.

Bericht

von einem ungewöhnlichen und bisher

unbekannten

Ruckenbruche.

Von

Herrn Christoph Heinr. Papen,

der Arztnenk. Doct. Stadt = und Landphysicus in Göttingen aufgesetzt,

und

von Herrn Albrecht von Haller eingefandt.

nna Plisabeth Poßin, ein starkes und vierschrötigtes Bauermägdchen von 50 Jahren, ist den 28 Julius
vorigen Jahres, da die Hiße am heftigsten, und nach
dem sahrenheitischen Thermometer auf 94 Grad, welches ein
seltenes Exempel, gestiegen, benm Kornschneiden plößlich todt
zur Erde gefallen. Ich bin darauf vom königlichen Umte
Harste ersuchet, im Dorfe Herperhausen, welches nahe ben
Göttingen liegt, mit unserm Chirurgo Vornemann die Section den Verordnungen gemäß vorzunehmen.

Ob nun gleich kaum 24 Stunden nach dem Tode der Entseelten verstrichen; so haben wir doch den Leichnam wezen der außerordentlichen Wärme von der größten Fäulniß angegriffen gefunden. Ueußerlich war nicht die geringste Verlezung. Es war aber ein scheußlicher Unblick vor unzern Augen, da wir einen außerordentlich großen, einem Sa-

che ähnlichen, und alle Erwartung übertreffenden Geschwulst, von dem Hintern und Gesäßbacken bis auf die Waden hän= gend, erblickten. Ich wurde in eine nicht geringe Verwun= derung und Verwirrung geseßet, und glaubte benm ersten Un= blicke, daß eine in einem Balge eingefaßte Geschwulst (tumor cysticus) darunter nicht möchte verborgen senn a).

Die Haut dieses Sackes war sehr ausgedehnet und glanzend, und mit vielen sehr sichtbaren Abern durchwirket. Die Gestalt war einer länglichten Flasche sehr ähnlich. Die Länge war eine Elle, und der Umfang am untersten Theile anderthalb Ellen. Der Durchschnitt aber an eben dem Orte bennahe eine halbe Elle breit. Es wurde diese Geschwulst gegen den Hintern zu, wo sie ihren Ursprung hatte, nach und nach schmähler, so daß sie endlich ben ihrem Ansfange auf der rechten Seite nahe an der Dessnung des Mastedarmes über dem rechten Geste nahe an der Dessnung des Mastedarmes über dem rechten Gesäsbacken, die mit einem Spanznen umfaßt werden konnte b).

Der Chirurgus machte endlich von unten gegen den Ursprung einen geraden Schnitt. Es drang sogleich der größte Theil der kleinen Gedärme mit dem Gekröse, einem Theile des Grimmdarmes und des Neßes, da ich es am wenigsten erwartete, und glaubte, zur Bestürzung derer daben stehenden, und meiner Verwunderung, heraus, da ich, wie ich offenherzig gestehe, von einem solchen ungewöhnlichen Rückenbruche niemals weder etwas gehöret noch gelesen zu

haben, mich erinnerte c).

Außer denen schon angeführten Theilen fassete der Sack nichts übernatürliches, außer ein wenig gelbes Wasser in sich. Der Chirurgus verfolgte ven Schnitt bis zum Ursprunge. Ich babe

a) Barbett in Chirurg. P. I. Cap. 7.

b) Wie fich zuweilen die Eingeweide durch Mufteln und Saut

brangen, berichtet Barbette ebenfalls.

c) Benspiele sehr großer Hodenbrüche geben Iob. a Mackren in Obs. Med. Chir. C. V. Ioach. Camerarius. Bartholin. C. 4. Obs. 28. Fabric. Hildani Obs. Chirurg. Cent. 3. Obs. 64. Felix Plater. in Obs. L. 3. p. 741.

habe aber, da ein Theil bes bicken Darmes bie Deffnung bes Bruches anfüllete, ben außerlichen Schnitt fortzusegen, nicht gut befunden; sondern habe den Leichnam, die Lage des Bruches von den innern Theilen-desto besser zu entde= den, auf den Ruden legen, und den Unterleib öffnen lassen. Hatte uns die seltene Gestalt aufmerksam gemachet, so wurden wir in nicht geringe Verwunderung gesetzet, da wir den Leib ohne Gedarme antrafen d). Es waren die kleinen Bedarme voran, in den Beutel gegangen, hierauf folgete bas Gekröse welches sehr verlängt war e), und endlich kam der Unfang des Grimmdarmes mit dem wurmformigen Fortfaße f). Die Beugung des Coli, welche derselbe allezeit in der linken Gegend der Weiche machet, war ungestalt, und aus ihrer lage gewichen g). Selbst der Untertheil befagten Darmes hieng zugleich mit dem größten Theile des Mastdarmes in der Deffnung des Bruchs. Der Magen hatte in der Mitte des Unterbauches eine geradlinichte Lage genommen, daß der untere Mund mit dem Zwolffingerbarme, welcher sehr ausgebehnet, und gleichsam in einen Zirkel gewunden, unten im Becken vor der Deffnung des Bru-Die Mutter hieng schief der Deffnung des Bruthes zu, und der Eperstock rechter Seits, welcher mit fleinen Wasserblaschen umgeben und verhartet war, hieng mit ber Muttertrompete ebenfalls vor dem Loche des Bruches. Der Grimmdarm war ungewöhnlich größer, als er sonst zu senn pfleget. Die kleinen Gedarme waren entzundet, und beren Blutgefåße vom Geblüte sehr stark aufgeschwollen h).

Endlich habe ich veranstaltet, daß der unterste Theil des Grimmdarmes vor der Deffnung des Bruches mit einem Faden gebunden, und unter dem Bande durchgeschnitten wurde, um desto genauer den Weg des Bruches zu erfor=

schen.

d) S. Iob. a Maeckren I. c.

f) S. Rolani Anthropogr. L. 2. C. 12. seq.

g) Blasii Obs. Med. 8.

e) Man vergleiche Bonet. in Sepulcreto. Thom. Bartholin. Cent. 2. hist. 95.

h) Man vergleiche Salmuth. Cent. I. Obs. n.

schen. Machdem die Gedarme ben Seite gethan, hat man an der rechten Seite, nahe an der Deffnung des Mastdarmes am Hintern, und hart an der Seite des Schwanzbeines, ein långlichtes und nach dem heiligen Beine aufwärts gehendes Loch gesehen, wodurch man die Finger in den, außer dem Rorper herab hangenden Sack, sehr leicht bringen konnte. mehro konnten wir den Beutel des Bruches, als einen Fortsaß des Bauchfelles, von den Seiten des Beckens entste hen sehen; so daß derselbe wie ein Trichter vorne und an der Seite herum mit dem Scham = und Huftleine, imgleichen vor der långlichtrunden großen Höhle des Schaam = und Huftbeines, mit dem musculo obturatore interno, vermoge des celluleusen Wesens, wie man deutlich sehen konnte, sehr lose zusammenhieng, bis endlich derselbe durch die eben beschriebene långlichte Hohle, und unter dem ligamento ischiadico sacro aus bem Becken gieng.

Die Haut dieses Sackes war Daumen dick, und die ganze inwendige Höhse desselben war mit der celluleusen Haut des Peritonnei bekleidet. Es verdienet auch noch angemerkt zu werden, daß der Leichnam sehr fett, und der Sack selbst unter der außerlichen Haut mit vieler Fettigkeit umgeben gewesen.

Ich habe mich um alle und jede Umstände, welche etwas zur Entstehung diese Rückenbruches beytragen können,
auf das genaueste erkundiget, habe aber von den Anverwandten und der Schwester weiter nichts erfahren können, als daß
die Entseelte vor zehn Jahren eine Beule wie ein kleiner Ball
groß am Hintern gemerket, welche nach und nach so zugenommen, daß sie endlich die ungeheure Größe, wie wir gesehen, erhalten. Und so oft dieselbe zu Stuhle gehen wollen,
hat sie den ganzen Sack mit den Armen halten, den Leib auf
die linke Seite wenden, und auf eben der Seite im Bette
liegen; benm Arbeiten aber hätte dieselbe ihren Sack mit
einem Tuche auf den Rücken binden mussen. Sie sügeten
noch hinzu, daß von denen ben ihr stehenden sehr öfters ein
so genanntes Kullern in dem Rückenbruche gehöret worden.

Den 16 Matt.

XIIII.

Auszug

aus dem Tagebuche

der Kön. Akad. der Wiss.

DOH

eingelaufenen Briefen und Aufsätzen.

I.

er Schullehrer in Tornea, Herr Vigelius, hat unter andern Hausmitteln, die er mit Vortheile brauchen können, auch der Ukademie folgende Nachricht von Der Bauern Mittel wider weibliche Bruftgeschwure erthei= Man nehme im Fruhjahre Album graecum, oder weißen Hundsdreck, welcher auf den Erdhügeln zu liegen pflegt, zerquetsche davon eine gute Faust voll, oder mehr, auf einem Brete, daß es wie Mehl wird. Das grobste siebe man weg, und thue es nebst etwas suffem Rohm in eine kleine Pfanne, daß es in sachtem Feuer ungefähr eine Stunde kochet. Nachgehends gieße man neuen sußen Rohm dazu, und lasse es kochen, rubre aber allezeit unter dem Rochen mit einem Stabe barinnen. Wenn es wieder etwas eingekochet ist, gieße man noch einmal Rohm darauf, und lasse es kochen, daß es wie ein dicker Bren wird. Man nehme es vom Feuer, und seige alles zusammen durch ein farkes leinenes Tuch in einen Krug, darinne man es stehen lasse. Da= mit schmiere man die Brust. Wenn die Schmiere hart geworden ist, warmet man sie in einem warmen Zimmer oder nur an einer warmen Mauer auf. Man rubret sie allezeit um, ehe man schmieret. Wenn aber in der Bruft Löcher söcher sind, schmieret man nur den Boden der Wunde mit einer Feder, oder tunket Baumwolle in die Schmiere, und leget sie in die Wunde. Oben schmieret man so lange nicht, damit nicht die Wunde außen zuheilet, ehe sie im Grunde geheilet ist, denn diese Schmiere zieht stark zusammen. Sind aber keine löcher in der Brust, sondern nur Geschwulst und Schmierzen, so schmieret man die schadhafte Stelle mit eben der Schmiere, und fährt damit Morgens und Abends sort, die es gut ist. Man legt ein leinen Tuch über die Schmiere. Hiermit ist nebst göttlichem Benstande vielen in dasiger Stadt geholfen worden.

II.

Der Lector der Mathematik am Gymnasio zu Linköping, Herr Wimermark, hat der Ukademie folgenden Versuch mitgetheilet. Ein Priester in dasiger Stadt, nahm 1748 die Knoten ober Saamenhaupte, die sich in den Spalten der Potatoes finden, als sie gegen den Herbst reif zu senn schienen, und that sie oben auf dem Rachelofen in seiner Stube in Sand. Mach einiger Zeit fand er sie ganz weich, da er denn den Saamen heraus nahm und trocknen ließ. Saamen saete er im Fruhjahre darauf 1749, die Pflanzen kamen auf, er setzte sie in das Land, und bekam Potatoes, doch nicht größer als Nuffe, weil der Sommer so trocken Diese sammlete er vor sich selbst ein, und pflanzte sie voriges Fruhjahr. Isigen Herbst bekam er von ihnen nicht nur häufigere Potatoes, als von andern, die in eben der Erde standen, sondern auch von ganz anderer Gestalt; sie find größer, rund fast wie Ruben, und haben eine bickere Schale als andere Potatoes, welche von Wurzeln, die manaus der Fremde bekommen hat, sind gepflanzt worden. Runf= tiges Jahr wird er von diesen selbstgezogenen wieder Saamen nehmen und saen, um zu untersuchen, ob nicht dieses Gewächs immer mehr und mehr kann hart gewöhnet werden, Ralte zu vertragen, damit man es also zeitiger pflanzen und mehr Frucht von ihm erhalten kann.

JII.

Eben der Herr Lector Wimermark hat lektverwichenen November folgende Nachricht eingesandt: Der Kohl ist hierum ziemlich gut gerathen; aber die fruhzeitige Kalte hat verursachet, daß nur wenige ihren Rohl eingebracht ha= ben, der meiste ist noch im Felde ganz erfroren und unbrauchbar. Die allgemeine Mennung, daß man den Rohl, in welchen Krost gekommen ist, nicht eber wegnehmen solle, bis Regen fommt, hat die Leute betrogen. Ich hatte eben dieses Borurtheil, und wartete vergebens auf Regen bis den 15 Wein= monats: als ich aber sah, daß es sich zu nichts anders als zu beständiger Kälte und Winter anließ, nahm ich den Kohl herein, obgleich meine Nachbarn sich über meine Leute aufhielten, als sie solches verrichteten. Ich ließ die Rohlhaupter in ein Gefäß mit reinem Wasser legen, dadurch den Mangel des Regens zu ersetzen, und nachdem das Wasser in einem mittelmäßig warmen Orte ablaufen, und ben Rohl trocknen. Obgleich der Rohl so durchfroren war, als man ihn einbrachte, daß manche Häupter von der Kälte überall Risse bekommen hatten, so ist er doch iso so frisch und gut, als er sonst zu senn pflegt, wenn ihn kein Frost getroffen hat, und gar nicht zähe, sondern viel süßer als sonst; ob das lette daher rühret, weil ihn der Frost getroffen hat, wie einige mennen, kann ich nicht sagen.

IIII.

Herr Ucrel hat ein Hüneren gewiesen, in dem ein anderes kleineres eingeschlossen war. Dieses vermehret die Unzahl von dergleichen vor diesem gefundenen, die der Herr Leibmedicus Back 1748, Herr Urchiater Linnaus in s. schonisschen Reise 229 S. und mehrere, erwähnet haben, wie Herr Ucrel in seiner Ubhandlung von den Krankheiten der Früchte in Mutterleibe erzählet. Das große und äußere En war in allen Theilen vollkommen mit einem Gelben versehen, das seiner Größe gemäß war. Das kleine und eingeschlossene, das

das die Akademie untersuchen ließ, hatte 1) eine ganz harte Schale von zwo Schichten. 2) Um breiten Ende eine große Lustblase, schief nach der Seite gezogen. 3) Das Weiße durchaus gleich dick und grünlicht, hieng ziemlich sest an dem Gelben. 4) Das Gelbe war der Größe des Enes gemäß, sest und etwas länglicht, nach der Bildung des Enes selbst. 5) Der Saamenpunct war ungewöhnlich groß, und im dieckern Ende des Enes. 6) Das Gelbe verhärtete im heißen Wasser, wie das Gelbe von Enern zu thun pflegt.

V.

Der Herr Bensiker Zesselius hat der Akademie gemeldet, daß ein gemästetes Schwein in Derebro im Unfange des Novembers verwichenes Jahr geschlachtet worden, in dem man eine sonderbare und ungewöhnliche Beinscherbe gefunden. Der Knochen, den er der Utademie gefandt hat, ist dunne, rohrigt und ungleich (sinuosum) an der innern Seite, deren Rander etwas eingebogen, und hie und da mit fleinen lochern durchbohret find. Auf der andern Seite ist der Beinscherben glatter und ebener, und hat eine kleine Er= höhung oder Rand, (Sutura) welcher långst nach dem Ruden des Knochens geht. Der Knochen ist dren Zoll breit und ungefähr 5 Zoll lang mit einem großen langlichen loche an einem Ende. Dieser Knochen hatte seine Stelle etwas unten ben den Ribben an der linken Weiche. Inwendig an der ungleichen und niehr eingebogenen Seite war er mit Imfter umtleidet und überwachsen; an der andern Seite aber mit festem Fleische bedecket. Er hatte mit keinem an= dern Knochen im Körper des Thieres einige Verbindung.

VI.

Es sind zweene Berichte ben der Ukademie von Inseln eingesandt worden, die einige Zeit auf dem Wasser schwimmen, nachdem aber versinken und unsichtbar werden. Herr Ljungs quist sah 1747. im August eine solche schwimmende Insel im See Nalängen in Smäland, in Norra Bedbo Herrschaft und Mar-

Marbecks Rirchspielen. Sie liegt nach seiner Beschreibung 300 Ellen vom Lande, ist 140 Ellen lang und 110 breit, un-gefähr 3 Ellen dicke. Sie war voll großer frischer Stocke von Gichen, Fichten und Birten, und zwischen ihnen befanden sich Wurzeln und Steine, die alle über dem Wasser stun= Das Erdreich war oben Schlamm mit Sand vermengt, Sarunter aber eine so harte Erbe, daß sie faum mit Pfahlen zu durchstoßen war. Die Tiefe um die Insel war an einigen Stellen 6, meistens 9 Ellen. Ein Stude von der Insel war nur 6 bis 7 Ellen Tiefe. Gie schien zwar gang frey auf dem Wasser zu fließen, aber ben genauerer Un= tersuchung fand sich, daß auf der einen Seite eine Zunge von etwa 20 Ellen breit bis an das land gieng, und die In= sel hielte. Man fand im Kirchenbuche von Marbeck auf-gezeichnet, daß diese Insel, die meistens vier bis simf Ellen unter Wasser liegt, 1696 im Unfange des Herbstmonates aufgestiegen, aber nach 14 Tagen wieder gesunken ist. 1712, im August, erhob sie sich von neuem, und stand sechs Wochen über Wasser. 1719 in der Nacht zwischen den 15 und 16 Oct. wiese sie sich wieder, und war bis den 25 dieses Monats gegen Ubend oben, da sie ploglich niedersank. 1723 schwamm sie oben vom 12 bis 30 Sept. Auch 1726 vom 7 bis 29 dieses Monates, und 1733 vom 13 Aug. bis den 11 Sept. 1743 wiese sie sich vom 5 Sept. Da man auf ihr 60 Stocke gablte, von denen doch ein Theil zu Rienholze, welches die Fischer brauchen, die Fische damit zu blenden und zu fangen, abgehauen ward; den 9 Oct. fank sie wieder. 1747, die Nacht zwischen dem 16 und 17 Aug. fieng sie wieder an, sich zu zeigen, und schwamm länger als sie jemals zuvor gethan hatte, nämlich 9 Wochen, in welcher Zeit herr Ljung. quist sie besichtigte. Gemeiniglich sind trockne Sommer gewesen, wenn die Insel den folgenden Berbst heraufgekom= men ist; doch ist dieses nicht allemal geschehen, wenn das Masser der Trockne wegen in der See sehr gemangelt hat. Denn 1748 war das Wasser im September in der See mehr ausgetrocknet, als das Jahr zuvor, und bie Insel blieb doch 2 bis Sees Ralangen, wo die Insel liegt, ist der Boden, nach der Fischer Berichte, überall mit Stammen, die in der Erde feste sind, beseiget, und alte Leute melden, die See habe vor diesem nicht weiter als an diese Insel gereichet, woher aber das Wasser nachgehends höher gestiegen, und die See zugenommen, wußte niemand. Die See strecket sich nur in die Länge nach Norden und Süden 3 Meile, aber die Breite ist niegends über 3 Meile.

Der Prediger, Herr Lorenz Justelius, hat der Afademie eben dergleichen Bericht von einer Insel mitgetheilet, die 1749 in der See Nimmern aufgeschwommen ist, welche See sich in dem Rirchspiele Oppeby und der Herrschaft Rimla in Oftgothland an ben smålandischen Granzen befindet. Die Insel war 30 Famnar lang, 10 Famnar breit, 14 Kam= nar an einer Seite von einer festen Insel, aber 90 Famnar an der andern vom festen Lande entfernet. Sie schwamm dieses Jahr um die Mitte des Sommers herauf, und lag ungefähr 12 Wochen stille, nach deren Verlaufe sie nach und nach auf 5 bis 6 Famnar Tiefe zu Boden sank. ebenfalls voll Stocke und Wurzeln von verschiedener Größe, und trug 8 Steine, von benen ber größte kaum von einem Manne zu erheben war. Als sie am bochsten, ungefahr 13 Elle über das Wasser in der Mitte stand, war die schwarze Erde, woraus sie bestand, so harte, daß man auf ihr gehen konnte, ohne Fußtapfen zu hinterlassen; aber man konnte kaum den Juß zwischen die dicht an einander liegenden Schneckenschalen seßen. Die Stocke waren Fichten. Diese Insel soll auch sonsten zu gewissen Zeiten aufgeschwommen senn, aber vor diesem lettenmale hat sie sich in 40 Jahren nicht gezeiget. Sehr alte Leute gaben vor, das Zimmerholz zur Kirche von Oppeby, die ungefähr vor 150 Jahren erbauet ist, sen auf dieser Insel gehauen, welche damals mit der nächst angränzenden festen Insel soll zusammengehänget haben. Der Herr Cammerherr, Melch. Salkenberg, hat die Schw. Abb. XIII. B. Glaub=

82 Auszug aus dem Tageb. d. K. Af. d. W.

Glaubwürdigkeit dieses Berichtes durch sein Zeugniß bestätiget.

VII.

Herr Peter Wasenius hat der Akademie einige Bemerkungen wegen der Hubnerzucht mitgetheilet, die vornehm= lich darinnen besteht, daß er durch Versuche zeiget, daß vermachte und verschlossene Zimmer für Hühner hochst schadlich sind, weil sie nicht nur selbst abnehmen, wenn sie nicht zulängliche frische Luft haben, sondern auch ihre Ener ungesund und ekelhaft werden. Die Akademie findet dieses desto glaubwürdiger, weil bekannt ist, daß alle lebende Geschöpfe frische Luft und gleiche und gehörige Warme erfodern; obwohl unsere Ställe und Biebhäuser nicht allemal eingerichtet sind, ihnen biese Bortheile zu verschaffen. Es kann auch wohl senn, daß Eper von ungefunden und abnehmenden Sunern ungefund und ohne Geschmack sind; boch wünschet die Ukademie, daß hiervon weitere Versuche angestellet wurden: wie viel die Ener, die in verschlossenen Dertern von Suhnern geleget werden, widerwartigen Geschmack und Geruch befommen.



Der (

Königlich-Schwedischen Akademie

der Wissenschaften von ften Abhandlungen,

für den

April, Man und Brachmonat,

Prasident

ber königlichen Schwed. Akademie ber Wissenschaften, für istlaufendes Vierteljahr,

Herr Johann Clason,

Handelsmann in Stockholm.

Geschichte der Wissenschaften.

Bon

der Zoologie überhaupt,

und von

vierfüßigen Thieren

insbesondere.

Auf Beranlassung der Abhandlungen 1750.

nter allen Reichen der Natur hat wohl das Thierreich die wenigsten Einwohner, und ist doch das herrlichste, das die meisten Beweise von des Schöpfers Weisheit zeiget. Der Mensch allein, der doch darunter begriffen ist, heißt mit Rechte die kleine Welt, weil der Bau seines Körpers im Kleinen kein geringer Kunststück ist, als der Welt-bau im Großen; und weil das geringste Ungezieser mit so vortrefslichen Eigenschaften versehen ist, als die größern Thiere, so ist unläugdar, daß der Theil der Naturgeschichte, welcher die Thiere betrachtet und beschreibt, mit den edelssten und vollkommensten unter allen irdischen Körpern beschäfftiget, und mit allem Fleiße getrieben zu werden würsdig ist.

Gleichwohl hat die Zoologie späte zugenommen, und ist noch weniger ausgearbeitet, als die Kenntniß der übrigen Naturreiche: man hat sich auch darüber nicht zu verwunstern, da der größte Theil der Thiere den Menschen flieht, und der Mensch ebenfalls vor einigen einen Abscheu hat. Sie sind mit schnellen Füßen, Flügeln oder Floßsedern versehen, damit sie sich unsern Händen und unserm Anblicke

8 3

entziehen, oder sie halten sich in wilden Balbern, in tiefen Seen und dunkeln Rluften auf, wo sie sich leicht vor unserer

Neugier verbergen konnen.

Das einzige, wodurch Alexander sich mit Rechte ben Namen des Großen kann erworben haben, war die Neigung, die er bezeigte, die Wissenschaften zu befordern. Er munterte seinen vorigen Lehrer, den berühmten Aristoteles auf, so viel Thiere, als er bekommen konnte zu sammlen, und zu beschreiben, wozu er ihm so viel als 480 000 Rthaler geschenket haben soll, (S. Moreri Diction. benm Worte Ariltote) wo er selbst mit seinem siegenden Beere hinkam, jagte er eben sowohl wilde Thiere als Menschen, und sanote die ersten dem Aristoteles zu untersuchen. Diesen seste er hiedurch in den Stand, seine Beschichte der Thiere auszuarbeiten, und den Grund zur Zoologie zu legen, welche bis dahin entweder gar versaumet, oder wenigstens ein unordentliches Stuckwerk war, das den Namen einer Wissenschaft verdiente.

Doch zeigte Avistoteles mehr die Mittel und die Mog. lichkeit, die Thiere in Ordnung zu bringen, als daß er selbst hiezu den rechten Weg erwählet hatte. Er theilte alle Thiere in solche, die lebende Jungen gebahren, und in folche, die Eper legen, vivipara und ovipara, ein. Zu den ersten gehörten, nach seiner Mennung, alle vierfüßige Thiere, zu den lettern Vögel, Fische und Insecten. Doch fand er die Unvollkommenheit dieser Eintheilung selbst, weil es vierfüßige Thiere giebt, die keine lebendige Jungen bringen; einige Fische und

Insecten aber dieses thun, ohne vierfüßig zu senn.

Nichts destoweniger beruhete auf diesem Grunde fast alles, was von Aristoteles Zeiten im Thierreiche ist gethan worden, bis auf das letztabgewichene Jahrhundert, in dessen Unfange man die Naturgeschichte mit Eiser zu erweitern bemubet war. Berschiedene haben nachgehends Bersuche von neuen Eintheilungen der Thiere gemacht, alle aber daben große Schwierigkeiten gefunden, denn sie sahen wohl, daß nicht alle vierfüßige Thiere bequemlich zu einer Abtheilung

zu bringen waren, daß man nicht alles Bögel nennen könnte, was Flügel hat, nicht alles Fische, was im Wasser schwimmt und Floßsedern hat, u. s. w. sondern daß über dieses mehr Merkmaale erfordert werden, eine Ubtheilung von der ansdern zu unterscheiden, wosern man nicht Thiere zusammensbringen will, die nach ihrer Natur und Lebensart gänzlich unterschieden sind. Ulle diese Versuche hier zu erzählen, scheint unnöthig, es wird-genug senn, des Herrn Urchiater Linnaus Eintheilung benzubringen, die von den besten Nastursorschern unserer Zeit gebilliget wird.

Er theilet das ganze Heer der Thiere in sechs Haufen. In dem ersten befinden sich alle eigentlich so genannte viersfüßige Thiere, deren Merkmaale folgende sind: Vier Füße, ein haarichter Körper, die Weibchen bringen lebendige Jungen, und säugen sie. Fehlen einem Thiere von diesen Kennzeichen welche, so kömmt es in einen andern Haufen.

Dögel, haben zwen Füße und zwen Flügel, einen knochichten Schnabel, den Körper mit Federn bedeckt, und le-

gen Eyer.

Ber eine nackende oder mit Schuppen bedeckte Haut, keine breiten Zähne, sondern nur scharse, daben sie auch nicht mit Floßsedern versehen sind. Sie haben entweder keine Füße, wie die Würmer, oder sind viersüßig, wie die Frosche; meisstens können sie sich sowohl auf dem trockenen Lande als im Wasser aufhalten; daher sie ihren Namen bekommen haben. Auch die Zergliederung bestätiget, daß diese Abtheislung der Natur gemäß ist, weil alle Lungen und nur eine Herzkammer haben, dadurch sie sich von allen andern Thieren unterscheiden, denn die viersüßigen Thiere, Wögel und Wallsssische haben Lungen mit zwo Herzkammern, die Fische meisstens nur Fischohren, die Insecten und Würmer keine solche Lungen, wie wir.

Die Fische machen den vierten Hausen aus. Ihr Körper ist entweder nackend oder schuppig, und sie haben statt der Füße oder Flügel, Flokkedern zu ihrer Bewegung.

8-4

De

Der sünfte Haufen besteht aus den Insecten, deren Körper statt der Haut eine knochenartige Bedeckung hat, vorne am Kopse haben sie bewegliche und mit Gelenken ver-

sehene Fuhlhörner; antennas.

Die sechste Stelle nehmen die Würmer ein, in deren Körpern alle Musteln an einem einzigen Puncte besestiget sind. Hieher sind alle eigentlich so genannte Würmer gebracht worden, auch verschiedene Seegeschöpfe, schalichte Thiere, Schnecken und Muscheln, nebst den Corallen, welche die neuern Naturkündiger sur Gebäude von Würmern halten. (Man sehe Linnaus Natursystem 6 Auslage, Stocksolm 1748.)

Was wir hiervon kennen, läßt sich bequem zu einem dieser

Haufen bringen.

Nachdem wir also die allergemeinste Abtheilung des Thierreiches betrachtet haben, mussen wir weiter untersuchen, wie die Renntniß eines oder des andern Theils nach und nach zugenommen hat. Diesesmal wollen wir ben den vier-

füßigen Thieren stehen bleiben.

Deutlichkeit und Ordnung wegen, in verschiedene kleinere Hausfen zu theilen. Es kam nur darauf an, zureichende Merkmaale zu entdecken, dadurch sich einer von den andern unterscheiden ließe. Er glaubte dergleichen an den Füßen der Thiere gestunden zu haben, nachdem solche Sufe, oder Rlauen, oder Zühere in dren Haufen welcher Betrachtung er die vierfüßigen Thiere in dren Haufen theilte. Den ersten machten diejenisgen aus, deren Füße hart und ungespalten sind, oder deren Nägel in ein Stück, wie ein Schuh zusammengewachsen, die Füße in einen Suf einschließen. Hieher gehören Pserde, Esel, Glephanten, Einhörner, u. s. w.

Diesen folgen die, welche gespaltene Füße haben, wie Schafe, Ziegen, Hirsche, Schweine u. s. f. Und zum britzten Haufen gehören alle Thiere mit Zähen und Klauen, die doch Aristoteles wieder in zwo Abtheilungen hat bringen

mus-

miffen, beren erste diejenigen enthalten sollte, die lebendige Junge gebahren, welcher Zahl am größten ist; die zwente sollte die in sich fassen, die Eper legen, als Frosche, Crocodile.

Die Seehunde und Wallrosse sest er unter die Fische. Seine Beschreibungen von jedem Thiere sind meistens so unvollkommen, daß es oft schwer ist, daraus zu sehen, was für ein Thier er mennet; daber diejenigen, die seine Schriften erklaret haben, in Wortstreit gerathen sind. Er hat feine tauglichen Merkmaale angegeben, wodurch die unahnlichen Thiere in jedem Haufen zu unterscheiden waren, sondern bennahe alle Gattungen (species) zu so viel Arten

(genera) gemacht.

Nach des Aristotelis Zeit bekam die Kenntniß der Thiere viele hundert Jahre keine merkliche Verbesserung, außer daß einige wenige Thiere von einem und dem andern besser beschrieben wurden. Man blieb meistens ben der erwähnten Eintheilung, bis zum Ende des lettverwichenen Jahrhundertes, da Gesner (Hist. anim. de quadrup. Tig. 1551.) Jonston (H. Nat. de quadrup, Franc. 1652.) Merret (Pinax rer. Nat. Britann. Lond. 1667.) und mehrere, sich zwar um die Kenntniß ber Thiere überhaupt sehr verdient machten, aber boch noch ben ber aristotelischen Eintheilung blieben.

Endlich suchte Rajus, ein gelehrter englischer Geistlicher, dieser Renntniß eine bessere Bestalt ju geben. Er fab Die Schwierigkeiten ben der alten Gintheilung, in Thiere Die Eper legen, und die lebendige Junge gebähren, weil alle Thiere aus Eyern kommen, wiewohl einige in Mutterleibe ausgebrütet werden. Er wußte auch, baß einige Schlangen lebendige Junge bringen, andere Eper legen, und hatte Ursache, zu behaupten, man mußte sie deswegen nicht gerade zu unterschiedenen Haufen bringen. Daher theilete er Die Thiere in zweene Haufen, die, welche im Herzen zwo Bergkammern haben, wie die insgemein bekannten haarichten vierfüßigen Thiere, und die, welche nur eine Bergkammer

haben, und ohne Haare sind, als Frosche, Eyderen, u. s. w. Nachgehends theilete er den ersten Hausen, fast nach des Aristoteles Art, nach den Füßen ein. Man s. sein Buch Synoplis methodica animalium quadrup. et Serpent. Lond. 1693. Rajus unternahm auch, zuerst die Thiere jeden Hausens in ihre kleinere Eintheilungen, in ihre Arten, genera, zu theilen, dazu er die Merkmaale von der Gestalt der Füße, der Anzahl der Jähen, Klauen, Jähne u. s. w. nahm, damit er der Kenntniß den größten Dienst geleistet hat; denn was die Eintheilung nach den Herzkammern betrifft, so hat sie außer andern Schwierigkeiten auch diese, daß kein lebendes Thier könnte beschrieben werden, sondern daß man es erst tödten und öffnen mußte.

So verhielt es sich mit der Kenntniß der vierfüßigen Thiere bis 1735, da Linnaus sie in eine ganz andere Verfassung durch seinen Lehrbegriff der Matur seßete, wovon damals die erste Ausgabe zum Vorscheine kam, den er in den neuern Auslagen vielfältig vermehret und verbessert hat,

und noch immer weiter ausarbeitet.

Er sonderte zuerst von den vierfüßigen Thieren diesenisgen ab, die nur eine Herzkammer haben, und über dieses nicht haaricht sind, und machet aus ihnen erwähntermaßen

eine besondere Heerde der Umphibien.

Machgehends nahm er einen ganz andern und natürlischern Grund zur Abtheilung der eigentlichen vierfüßigen Thiere an, als den aristotelischen von den Füßen, von dessen Ungereinscheit man nur eine Probe anführen will, daß er nämlich den Löwen und Hasen zusammen bringt, weil bende Klauen haben *. Linnaus unterscheidet sie statt dessen in gewisse

Dergleichen Vorwürse hat Herr von Buffon in der Abehandlung, die er seiner Naturgeschichte vorgesetzt hat, Herrn Linnaus Abtheilung der Pflanzen und der Thiere sehr viele gemacht. Die Antwort darauf ist, daß die Mesthode nichts dafür kann, wenn Thiere, die gewisse außert liche Merkmaale mit einander gemein haben, in ihren übrisgen Beschaffenheiten unterschieden sind; Wenn man alle Octave

und von vierfüßigen Thieren besonders. 91

gewisse Ordnungen nach ihren Zahnen, als den Werkzeugen, damit sie sich nähren, die auch nach jeden Thieres Natur und Lebensart eingerichtet sind. Er sieng ben den vollkom- mensten an, und gieng so nach und nach zu den übrigen sort.

In die erste Ordnung seste er die Thiere, welche Zähne wie die Menschen haben, und sowohl von Fleische, als von Gewächsen leben können, ob sie wohl meistens für Früchte gemacht scheinen. Dergleichen sind der Affe, und das Faulthier.

Ihnen folgen die Raubthiere, die an 6 Vordersähnen, langen Gebissen und spizigen Backzähnen zu erkennen sind. Ihrer sind 10 Urten. Kape, Hermelin, Hund, Seehund, Bar, Dachs, Igel, Maulwurf, Fledermaus.

Diedritte Ordnung begreift die Jahnlosen. Sie haben gar keine Zähne, sondern eine runde Zunge, wie eine Made. Sie leben von Insecten, vornehmlich von großen Ameisen, und sind in Indien zu sinden. Dergleichen sind der Ameisendar und die Manis. Man s. Abh. der K. Uk. der W. Oct. Nov. Dec. 1749.

Die

Octavbande einer Bibliothek in ein Fach setet, so werden da Bücher von ganz verschiedener Art zusammen kommen. Herr L. setet den Hasen und den kowen nicht zusammen; aber der köwe ist ben ihm eine Rate, und die Ordnung, unter welcher man den Hasen suchen muß, heißt Glires. Wer gewohnt ist, die Ratur nach methodischen Abtheilunzen zu betrachten, dem wird dieses nicht fremd vorkommen: aber was wird ein Gelehrter, das ist, ein Mann, der lateinische Wörter weiß, von der Natur aber nichts kennet, urtheilen, wenn er sieht, daß das Schwein beynt Herrn Linnauß unter die Lumenta; das ist aus dem Wörterbuche verdolmetschet, unter die lastdaren Thiere gehöret. Man kann übrigens ben diesem Aussaten Thiere gehöret. Man kann übrigens ben diesem Aussaten Thiere gehöret. Wan kann übrigens ben diesem Aussate die Ausgabe vom Ratursussen zu Rathe ziehen, die hier zu Leipzig 1748 herauszekommen ist.

Die vierte Ordnung besteht aus den nagenden Thieren, welche zweene Vorderzähne oben, und zween unten haben, damit sie Baumrinden, Nüsse, und andere Früchte zernagen können. Sie hat sechs Urten, das Eichhorn, der Hase, der Biber, und die Ratten sind am bekanntesten.

Die fünfte Ordnung kann das Vieh genennet werden. Der Elephant, das Nasenhorn, der Behemoth, das Pserd, und das Schwein, die hieher gerechnet werden, sind nach ihzen Zähnen und ihrer Lebensart von einander und von den übrigen Thieren abgesondert, daß jedes seine besondere Ordnung machen kann, werden aber doch hier, um bequemer Kürze willen, zu einer einzigen gebracht.

In der sechsten Ordnung befindet sich das Wild, die nüßlichsten Thiere für die Menschen, das Cameel, das Musscusthier; der Hirsch, die Ziege, das Schaf, der Ochse, welche alle Vorderzähne im untern Kinnbacken, aber keine im obern haben, von Gras und Gewächsen leben, 4 Magen haben, und wiederkäuen.

Nebst dieser sehr natürlichen Abtheilung hat Herr Lins näus auch zulängliche und deutliche Merkmaale angegeben, nicht nur die Arten in jeder Ordnung von einander zu unterscheiden; sondern auch die Gattungen jeder Art wieder von einander zu trennen, welches lestere niemand vor ihm gewaget hat.

Auf diese Art hat er so viel Thiere untersuchet, als er les bend oder todt bekommen können, und alle disher bekannte viersüßige Thiere auf 34 Arten gebracht, darunter 150 Gats tungen begriffen sind. Besonders hat er alle in Schweden bekannte viersüßige Thiere mit größtem Fleiße aufgesucht und beschrieben, deren Anzahl nicht höher als auf 44 Gatstungen steigt. Man sehe seine Fauna Sugcica.

Die Abhandlungen dieser Akademie hat er mit aussührlichen Beschreibungen der Bergmäuse (Apr. Man, Jun. 1740.) und des americanischen Bäres Sjupp (Oct. Nov. Dec. 1747.) bereichert.

Die

und von vierfüßigen Thieren besonders. 93

Die sich sonse auf die Kenntniß der Thiere beflissen ha= ben, sind folgende:

Gesner ließ von sehr vielen Thieren so gute Beschreisbungen, als zu seiner Zeit zu erwarten waren, und schilderte sie mit Figuren ab, die doch einigermaßen ihnen glichen, ob wohl nur Holzschnitte waren.

Aldrovand sammlete mit unglaublicher Mühe alles, was man vordem von den Thieren geschrieben hatte, und füllte damit viele große Sücher, die nüßlicher wären, wenn er Mährchen und ungereimte Berichte von glaubwürdigen Nachrichten zu unterscheiden gewußt hätte.

Jonston zog dieserwegen aus Gesners und Aldros vands Arbeiten das Beste und zuverläßigste heraus, und verwandelte dessen Holzschnitte in schönere Kupferstiche, die aber doch den Thieren selbsten wenig mehr glichen.

Rajus fügte seiner Spnopsis einen kurzen Begriff der Geschichte der vierfüßigen Thiere ben, nebst genauen und zu- verläßigen Beschreibungen, doch ohne Figuren.

Dodart hat in der Abh. der Kon. Franz. Akad. der Wisse. einige Thiere genau beschrieben und vortrefflich abgeseichnet. Eben das haben auch andere gethan, deren Arbeisten sich in den Schriften verschiedener gelehrten Gesellschaften sinden, oder in Reisebeschreibungen, Nachrichten von Naturaliensammlungen, u. s. w. anzutreffen sind.

Nichts destoweniger ist diese Kenntniß noch weit von der Vollkommenheit, die wir ihr, ihres Nußens und ihrer Unnehm=lichkeit wegen, bald zu erreichen wünschen. Wie viel Thiere sind nicht noch gänzlich unbekannt? Wie wenig auch unter den bekannten sind, nach allen ihren innerlichen und äußerlichen vornehmsten Theilen, ihrer Beschassenheit, Lebensart, der Zeit sich zu paaren und trächtig zu gehen, der Länge ihzes Lebens, der Art, ihre Jungen aufzubringen, sich gegen

ihre

Von der Zoologie überhaupt zc.

ihre Feinde zu vertheidigen; ihrer eigentlichen Nahrung und mehr solchen zu ihrer Natur gehörigen Umständen recht beschrieben?

Befände sich ein Linnaus in jedem Lande, so würde dieser Theil der Naturgeschichte sowohl als die übrigen bald genug seine Höhe erreichen **

Peter Wargentin,

Secret. der Ronigl. Afad. der Wiff.

* Zum Voraus gesetzet, daß in jedem Lande nütliche Wissenschaften so befordert werden, als in Schweden.

Sint Maecenates, non deerunt Flacce Marones.



H.

Untersuchung

bon

der rechten und vortheilhaftesten

Stellung des Schachtgestänges

in den Gruben;

von

Andreas Swab.

ben der Aussörderung gebrauchet; es ist nur zu beflagen, daß man es wenigmal recht gestellt sindet,
daß es in der Teufe ohne neue Vorrichtungen zum Aussödern kann gebrauchet werden, welches viele und oft zu große
Unbequemlichkeiten verursachet.

Ich nenne dassenige Schachtgestänge recht vorgerichtet oder gestellt, an welchem die Aussöderung beständig geschehen kann, wie tief auch der Schacht wird, und so lange der Gang nicht große und sonderbare Aenderungen leidet.

Diesen Endzweck zu erreichen, muß das Schachtgestänge in der gehörigen Neigung einer Ebene stehen, die mit
der Grube gleich viel Fallen hat, und senkrecht auf eine andere verticale Ebene senn, welche durch die Linie des Fallens
der Grube geht.

IACK (IIII T. 1 Fig.) sen die Ebene, in welcher das Schachtgestänge geht, EBD sen eine verticale Ebene, welche

96 Von Stellung des Schachtgestänges

che durch die Linie des Fallens der Grube BD gehe, der Winkel EBD sen der Winkel des Fallens der Grube, so muß die Ebene IACK in deren eigentlichen Meigung das Schachtgestänge gestellet ist, auf die Ebene EBD senkerecht, und der Neigungswinkel ELM dem Winkel EBD gleich senn.

Die Richtigkeit dieses Sases wird keinen Beweis nothig haben, weil ich glaube, jeder Bergmann sindet was für Unbequemlichkeiten mit einem auf andere Art gestellten Schachtgestänge verbunden sind.

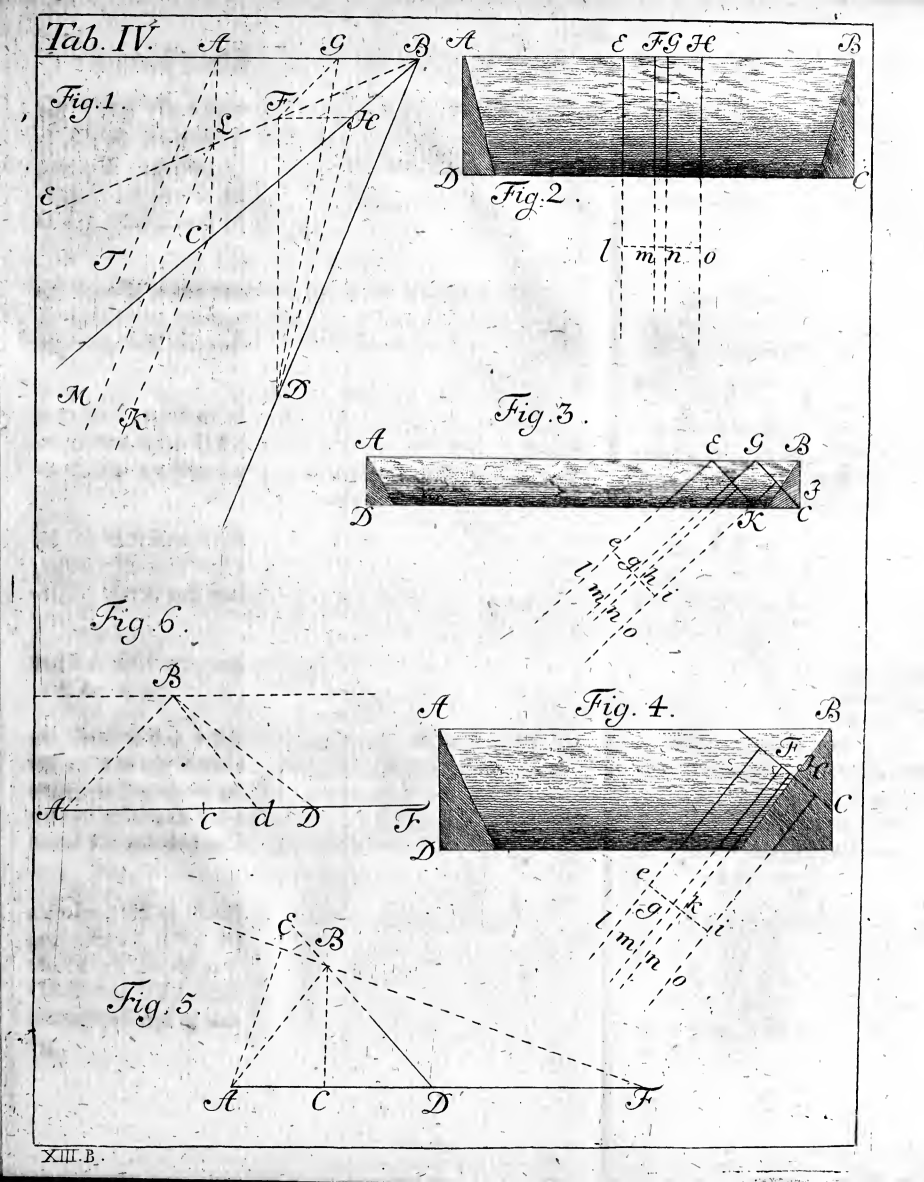
Um also ein Schachtgestänge recht zu stellen, muß man erstlich die Lage der verticalen Ebene EBD gegen das Streischen des Ganges, und darauf wissen, wie viel Grade die Grube in dieser Ebene fällt.

Aber ehe man solches erfahren kann, muß man erst die Donläge des Ganges und das Fallen des Erztfalles wissen, und wenn dieses bekannt ist, sindet man das übrige folgendergestalt.

ABCE sen eine horizontale Ebene, die Linie AB das Streichen des Ganges, und die Linie BC senkrecht auf AB.

Man seße die Linie FG, welche auf AB senkrecht ist, zeige an, wie viel der Gang von dem Lothstriche in einer gezwissen Teufe FD fällt; die Linie FH, welche auf BC winzkelrecht gezogen ist, weist das Fallen des Erztfalles in eben der Teufe; man ziehe BE durch die Durchschnitte der Linien FG und FH.

Weil das eigentliche Fallen der Grube in der verticalen Sbene EBD ist, so muß der Winkel ABE die Stellung dieser Ebene, und der Winkel EBD das Gefälle der Grube zu erkennen geben. Bende diese Winkel ABE und EBD sindet man, nach Anleitung dessen, was in den Abhandlun-



The state of

gen des vorigen Vierteljahres, wegen der Anwendung der Geometrie auf Grubengebäude von mir ist vorgetragen worsten. Solches in Ausübung zu bringen, dienen für die Aufseher der Gruben folgende Anmerkungen:

Die 2, 3 und 4 Figuren sind Grundrisse, welche die Deffnungen donlägiger Schachte weisen. AB ist das Hängende und CD das Liegende. Wenn nun der Erztfall stepend ist, oder sich an benden Seiten des Schachtes ohne einiges Fallen befindet, so daß keiner von seinen Stößen im Schachte ABCD 2 Fig. anläuft, so zieht man mit einer Schnur eine Linie AB nach dem Wasserpasse, an des Schachtes liegender Wand, in welcher Linie die Schachtstangen El, Fm, Gn, Ho, senkrecht gegen eben diese Linie AB, und in eben dem Fallen mit dem Ganzen gestellet werden, so daß, wenn eine Linie die in was für Teuse man will, im Schachte nach dem Wasserpasse von einer der Schachtstangen und nach dem Streichen des Schachtes gezogen wird: so müssen allezeit alle vier Schachtstangen gegen diese Linie winkelrecht stehen.

Wenn aber ber Erztgang fallend ist, so daß der Stoß BC gegen den Schacht anläuft, so mussen die Schachtstan= gen ebenfalls so geneiget werden, und mit dem Erztfalle eis nerlen Gefälle bekommen, wie der Gang hat. Dieses zei= gen die 3 und 4 Fig. Da läßt es sich nicht thun, daß allevier Schachtstangen in der wagrechten linie AB stünden; weil die Tonnen alsdenn den nachsten Weg nach der loth= rechten Linie suchen, und also allezeit von den Schachtstan= gen abfallen, daher muß die eine Schachtstange, welche der Seite, dahin der Erztfall fallt, am nachsten ist, so gestellet werden, daß sie mit dem Gange einerlen Fallen hat, so wohl als mit dem Erztfalle. Die kinie El, 4 F. bemerke dieser Schachtstange Lage. Vom Puncte E führe man eine Schnur senkrecht auf El, nach der Seite nach F zu, bis sie in den Wasserpaß kommt, so bekommt man die Linie El, in welcher man nachgehends die Schachtstangen Fin, Gn, Ho, alle mit der Schachtstange El gleichlaufend stellt, so daß. Schw. 2166, XIII. 23. alle

98 Von Stellung des Schachtgestänges zc.

alle vier Schachtstangen gegen die Linie ei, die man in willkührlicher Teufe unter dem Wasserpasse von der Schachtstange El zieht, winkelrecht stehen mussen.

Ist aber der Schacht so enge, daß bende Tonnen nicht neben einander schief über den Schacht gehen können: so können bende Schachtstangen El und Gm (3 Fig.) dem Liegenden des Schachtes solgen, nach dem, was wegen Elist gesaget worden, (4 F.) und bende Parallelen EK und GI können auf eben die Art gezogen werden, wie von EC (4 F.) ist gesaget worden; in diesen Linien EK und GI werden die Schachtstangen Fn und Ho vorerwähntermaßen gestellet, man muß aber daben bemerken, daß jedes Paar Stangen so weit von einander stehe, daß der Bang der Tonnen auf keine Art gehindert wird.

Gehilliget den 13 April.



III.

Untersuchung

von der

Natur und Fischeren des Lachses

in den nordländischen Elben,

bon

Micolaus Gisler.

Zwentes Stück, von der Natur und den Eigenschaften des Lachses.

9. S.

er den Lachs, seinen Eigenschaften nach, recht kennen will, muß zuvor genau alle Gattungen und
Arten desselben zu unterscheiden wissen, welche
an Größe, Natur und Zeit ihres Hinaufgehens unterschieden sind, auch verschiedentliche Tiefen, Boden und Wasser
lieben; er muß sich jeder Gattung besonderes Verhalten
und die Uenderungen bekannt machen, die sie leiden, wenn
sie die Elbe hinauf kommen, die sie sortschwimmen, oder
auch in den Flüssen und Busen bleiben. In unsern nordischen Elben sindet man folgende:

- prominente. Linn. Faun. 306. Arted. sp. 48. Schwedbisch, lar.
 - a) Seelachs, Zaflar, Blanklar oder Gronnacke, heißt der große Lachs, der von der See mit seinem völligen Fette und Fleische, blanker Silberfarben an den Sei-

ten, grünlichter Farbe in dem Nacken hinauf, und an benden Seiten der Rückenstriemen mit kleinen glänzenden und schwarzen Flecken, wie Sterne an den Seiten herauf kömmt. Ein Theil desselben ist breiter, dicker und dunkler, und der Rücken in der Mitte vom Ropfe nach dem Schwanze zu, in einer gekrümmten Linie mehr hinaufsteigend, ein Theil ist am Rücken gerader, länger und lichter.

b) Wraklachs, grauer, krummer, oder Langfalllachs, beißt eben derselbe, nachdem er sich in den Strömen abgearbeitet hat, und ganz mager und grau geworden ist, auch eine lange krumme Forme im untern Kinn-backen bekommen hat, die sich besonders ben den Männ-chen zeiget, nachdem das Fleisch vergangen ist.

2. Gattung, Lachsforellen.

c) Salmo maculis cinereis, caudae extremo aequali. Linn. F. 307. Schwed. Lardring, Lar-ockel, Fierd = oder Eriksmäß = lar, d. i. Fuhrt oder Erichslachs, heißt der kleinere lachs, der lang und geschlank ist, dicke Haut, und wenig merkliche herausgewachsene Schuppen durch die Haut zeiget; die Farbe ist blengrau mit sternähnlichen Flecken. Ein Theil hiervon ist gleich= falls dunkeler und kurzer mit rothen Flecken, oder lich= ter und länger mit schwarzgrauen Flecken. Im Jahre 1750 den 2 Man untersuchte ich die Beschaffenheit dieser Lachsforellengattungen, welche ben der höchsten Frühlingsfluth im Bjortflusse, einer Querelbe, die im Dberlands Rirchspiele in die angermannische fallt (3 &.), gefischet wurden. Der Körper war lang, schmal, an der Floßfeder spißig, der Ropf ben dem Weibchen turz, besonders vorn an den Augen, ben dem Mannchen aber Die Bruftsinne hatte 13, 14 bis 15 Ribben, långer. die Rückenfinne ihr gegen über 13. Die Finne an der Deff=

Deffnung des Bauches mitten zwischen dem Schwanze und der Bauchfinne 11, die Floßfederfinne ungefahr 30. Die Farbe war über und über blengrau, mit schwar= zen dichten fleinen Flecken, wie Rreuze, Puncte, Sterne, halbe Monden u. s. f. | Das Nogenbehaltniß war von der Haut an, an der Seite, welche auswärts oder den Rucken hinauf weiset, ledig, die Korner wie Roblfaamen groß und fleischfarben. Ein Krummlache, ober ein Mannchen, der eine merkliche Krumme hatte, war der größte, und wog 12 Mark. Die Haut war an ihm bicker und grauer. Die übrigen waren alle zusammen Weibchen ohne Krummung, von 5 bis 8 Mark schwer! Ein Theil derselben war von etwas dunklerer Karbe, hatte dickere Haut, breitere und mehr die Quere liegende Floßfedern, und der ganze Körper ein wenig kurzer. Blanke schmale Lachsforellen befommt man eben so groß in ben innlandischen Seen von Jemteland, als in dem Meere, aber ihr Fleisch ist fester, und sie schmecken nicht so gut.

- d) Salmo latus, maculis rubris nigrisque, cauda aequali.
 (Arted. sp. 51.) Tvårspol oder Querstoßfeder. Man hat ihm diesen Namen gegeben, weil sein Schwanz die Quere liegt. Der Körper ist dicker, hat rothe Flecken, und den Kopf größer, als die andere kleinere Urt.
- Salmo maculis nigris bruno cinctis. Linn. F. 308. Borting, Sikmatk, Taimen oder Lödjor, ist dem Blanklachse a) ziemlich ähnlich, aber nicht so groß, kürzer und breiter, er hat dichtere schwarze Flecken, mit brauner Farbe eingeschlossen.
- Salmo minor vulgari similis, Arted. sp. 51. Larunge, Smålar oder Pådrisvare, sind meistens Månnchen, welche den letzten Dunen benm Hinaussteigen des Lache ses solgen; sie haben schmale Köpfe, und schlanke Körper, mit einem sehr gespaltenen Schwanze und schwarzen Flecken.

3. Gattung. Salmo maxilla inferiore paulo longiore, maculis rubris. Art. sp. 51. Stenbit, Forell, Backro over Rosses.

10. J.

Alle erzählte Lachsarten der i und 2 Gattungen leiben, wenn sie sich einige Zeit im Flusse befunden haben, die Beranderung, daß sie nicht nur ihre silberweiße und lichte Farbe mehr und mehr verlieren, sondern auch statt dessen blenfarben, dunkel und schwarz, oder bleich, mager und kraftlos werden, ihr Fleisch schmeckt nicht mehr so gut, und sie bekommen baher den Namen Wraklachs. Die Mannchen, welche ebenfalls långere Krümmen vornen im untern Kinnbacken haben, und dieserwegen Krummlachse genennet werden, leiden in dem Flusse mehr Uenderung als die Weibchen, welche zwar dunner am Bauche und magerer am Fleische werden, aber doch-allezeit ein wenig besser schmecken, als die Die Weibchen haben kleinere und kurzere Mannchen. Ropfe, und kurzere und breitere Korper als die Mannchen, ben denen diese Theile langer, größer und weiter ausgestreckt sind, auch meistens eine lichtere Farbe haben. Die Weibchen sind nie so groß, sondern bleiben kleiner, und von gleicher Größe.

Die Lachsforelle (larockel, laröring ober Jesself 9 s. c) welche auch Frühlings = ober Frostaimen heißt, steigt gleich im Frühlings- wenn das Eis losgeht, die Flüsse hinauf, und bestrebet sich sehr unter der Frühlingssluth in die Querstüsse zu gehen, woben er nicht sehr in die Liese zu gehen suchet, sondern bald nach einem, bald nach dem andern User geht. Er hat seine Heimath hier in Nordbothnien, in Fuhrten und großen Seen, und fängt in selbigen von Jacobi vis nach Michaelis zurück zu gehen an. Er hat Nogen und Milch, verliert auch die Schuppen. Wenn er herauf kömmt, ist er schon etwas mager, und hat bleiches Fleisch; die Größe ben dem Ockel, die dunkeler und kürzer sind, beträgt von 5 bis 12 Mark; am Lachsöring ober Frühlings-

lingstaimen, welche lichter und länger sind, von 5 bis 18, höchstens 20 Mark.

Der See = oder Blanklachs (9 J. a) davon derjenige, welcher zunächst nach der Lachsforelle die Flusse hinauf steigt, Rogen und Milch hat, welches in dem Flusse mehr vermin= bert als vermehret wird. Aller Lachs, dessen Rogen in den Flussen ausgemergelt wird, bekömmt keinen reifen Rogen eher als im andern Jahre, wenn er wieder kommt, da er doch magerer ist, als andere seiner neuankommenden Gesel= len aus der Westsee. Er fangt ben der ersten Fluth den Fluß mit völligem Fette und rothem Fleische hinauf zu steigen an, und kommt um die Zeit des Sonnenstillstandes bin-Machgehends wird die Haut immer dunkeler, je weiter er den Fluß hinauf kommt; er wird auch magerer, aber das Fleisch behålt doch seine Farbe, es zeiget sich ben ihm nur ein geringes Zeichen zu einer solchen Krumme, aber teine rich= tige. Er geht auch nicht so sehr nach der größten Tiefe. Man bemerket nicht, daß er sich in den Flussen vermehret, wohl aber an dem Meerufer; seine Große betragt I bis 12 Lispf. Gleich nach dem nur genannten folget auch eine Urt von Blanklachse, wie die erwähnte, aber ein wenig größer und fetter, deren Rogen in der Elbe wohl zur Reife kommt, aber nicht ausgeworfen wird, weil er vor der kaichzeit her= ausgeht. Er geht mehr in die Tiefe, als in niedriges Wasfer, wenn das Wasser da hat angefangen warm zu werden, er hat auch ein etwas merklicheres krummes Zeichen, im un= tern Kinnbacken; man fängt ihn von 2 zu 3½ Lispfund, er kommt im Mittel des Junius herauf, und fangt im September an hinaus zu gehen. Zulest unter den Blanklach= sen steigen meistens große Rogenlachse herauf, die nicht so fett als die vorigen sind, welche auch nach ber Tiefe geben.

Der Graulachs, oder der lachs mit der Krümmung, (9. §. b.) ist am größten, hat Rogen und Milch, so meistens völlig zur Reise kömmt, und großentheils in dem Flusse ausgeworsen wird. Er hat das krumme Zeichen groß und G 4 vollkommen, und geht vornehmlich in tiefes Wasser. Gegen das Ende des Junius kommt er herauf, und fangt im September an fortzuschwimmen. Man sieht ihn bis in die Mitte des Movembers in der Indalselbe. Die großen Graulachse, welche im Winter in den Flußthalern zurücke bleiben, fangen im ersten Frühlinge an, langst die Flusse hinauf zu steigen. Ihr Ropf wird immer nach und nach magerer und bleicher. Der rothe, oder Ralbfleischlachs (Rödlar, Kalffottlar) hat eben dergleichen Unsehen. Das Mannchen ist langer und lichter, das Weibchen kürzer und dunkler. außersten Umfange der Schuppen befindet sich ein schmaler fleischfarbener Rand, nach ihrer Krümmung, Reiner von dieser Urt laichet vollkommen im Flusse, weil die übrigen meistens fortschwimmen, ihr Rogen und Milch reifen. Bender Größe beträgt 3 und 4 Lispfund.

Der Querschwanz (9. g. d.) folget allezeit dem Seelachse, und läßt zuweilen am Ende des Lachsganges seinen Rogen zu einer Zeit mit dem Seelachse sahren. Man fångt ihn von 12 zu 14 Mark. Er geht auch um Michaelis in die kleinen Flüsse und Bäche, welche an der Seeseite herunter lausen, an vielen Dertern hinauf, seinen Rogen abzulegen, und schwimmt sogleich zurücke. Man sängt ihn häufig in Reusen, wenn nach starkem Herbstregen viel Wasser in den Bächen ist.

Der Börting ober Taimen (9. S. c.) geht in die Flüsse nach dem lachsgange, am Ende des Heumonats, oder im Unfänge des Augusts, hinauf, und bleibt über Winter dasselbst; im Frühjahre geht er wieder mit dem Eise heraus, und behålt allezeit außen seine silberweiße Farbe, nebst der rothen Farbe im Fleische. Er hat Nogen und Milch scheint aber nur gelaichet zu haben, wenn er den Fluß herauf kömmt. Seine Größe ist 15 bis 20 Mark.

Der Laxunge (9. S. f.) giebt, wenn er sich zugleich mit dem Börting in Menge weit vor dem Sommer weiset, ein ein gewisses Zeichen, daß der lachs da vorben die Flusse hin= auf gestiegen ist.

Der Stendit (9. §. Sp. 3.) hat seinen beständigen Aufenthalt in den kleinen Flüssen und Seen, und findet sich das Land weiter hinunter in großen Wasserfällen. Er leget seinen Rogen in kleine Flüsse um die Mitte des Septembers. In hellem Wasser mit Stein- und Sandboden ist er von lichter Farbe, aber in schlammichtem Boden ganz schwärzlich.

11. S.

Aller Lachs, der zuvor die Flüsse hinaufgegangen ist, und nach Fuhrten oder der See niedergeht, aber den nächsten Frühling wieder herauf kömmt, ist magerer und von weiserem Fleische und grauerer Farbe. Das große krumme Zeischen sorne im untern Kinnbacken, das sich auch ben einigen Vlanklachsen sindet, welche größer als andere sind, ist ein sicheres Merkmaal, daß sie zuvor in der Elbe und Graulare gewesen sind. Den ganzen Herbst durch, bis Weihnachten ist es, als ob die Schuppen der Lachse, die sich in den Flüssen befinden, mit dieser grauen Haut überwachzsen wären, damit der Lachs, wie mit einem diesen Leder, überzogen ist. Von Weihnachten an wird diese graue Haut mehr und mehr abgenußet, die Farbe wird silberweißer, der Körper sieischvoller, die Kräste lebhafter, ob er wohl in den Flüssen bleibt.

Es sind auch in einem Flusse andere Lachsarten, als in dem andern. In der Njurundaelbe (1. g.) fångt man lange und schmale Lachse; in der Indalselbe (2. g.) kurze, breizte, ansehnlich größere und settere. Uuch der Strom in den Flüssen verursachet hier einen Unterschied; denn stärkere Lachse steigen strengern Flüssen, und schwächere gelindern entgegen. Doch hat man gefunden, daß dieser Unterschied vornehmlich in den Flüssen und derselben Urmen statt sindet, die hier zum südlichen Theile der ängermannischen Elbe gehören, (3. g.) welcher sein Wasser mit größter Heftigkeit in den nordlichen

(S) 5

gießt, dahin auch der größte und stärkste Lachs meist steigt. Im nordlichen Theile sindet man eben den Unterschied. Bey Lidens Kron Wasserfalle, wo der Fluß von Inseln in versschiedene Uerme von ungleicher Geschwindigkeit getheilet wird, bekömmt man den kleinern Lachs in den schnellsten Strömen. Verwichenen Sommer bekamen sie hier außersordentlich viel kleinen schmalen Lachs, wie Sik, der gegen den Strom schnell herauf sprang. Eben so sieng man in der Indalselbe vor 7 oder 8 Jahren im Sommer, als die Fischeren außen gänzlich sehlte, Seelachse mit dicken erstaunzlichen Unterkinnbacken, wie man da zuvor nicht gefanzen hat.

Man findet auch, daß der Fluß selbst, mit der Beschaffenheit des Wassers und des Bobens, zum Unterschiede des Lachses etwas benträgt. Die Själa Elbe, (4. g.) hat einen schlammichten Geschmack, und daben geringen und magern Lachs, ben bem man nicht bemerket, daß er einige Uenderung von dem Fluswasser leidet, sondern er ist schon so beschaffen, wenn er den Fluß hinauf steigt. Hieraus sieht man, daß andere Urten Dieses Basser fliehen, wie man sonst weiß, daß nicht alle Fische einerlen Wasser lieben. Reine Lachsforelle steigt diesen Fluß hinauf, die doch in viel kleinere Flusse geht. In der kiustorpselbe (2. S.) welches braunes Wasfer hat, steigt gleich nach ber ersten Bluth, fleiner Erichs= lachs (9. S. c.) von 3. 4. 5. bis 15. 17 Mark schwer herauf, wenige über dieses Gewichte, aber gar selten bekommen sie den großen oder rechten Seelachs, ob sich gleich desselben genung in der Indalselbe findet, darein sie ihr Wasser ergießet. Doch geht immer etwas mit in die Fluffe, die weniger angenehm Wasser haben. Sobald der Fluß im Fruhjahre vom Regen trube wird, bekommt der lachs eine andere Far= be, innerhalb 24 St. und je langer er baselbst stille steht, ober sich zurück arrbeitet, besto größere Beranderung leidet er, und diese Beränderung ist von eben der Art, wie die, welche er im Herbste leidet. Die Veränderung des Lachses rühret

rühret Theils von dem Unterschiede her, der unter unserm Frühlings = Sommer = und Herbstwasser ist, Theils, weil ihm die Bewegung mangelt, die er so liebet, da er un= ter den Gebäuden, die an Wasserfallen angelegt sind, ben tiefen Gruben, oder in einer Fuhrt, wo viel untiefes Wasser zusammen kömmt, stehen bleiben, oder durch untiefe Elben gehen muß. Go bald der lachs im Sommer einige Ver= anderung gelitten hat, ist ihm wenig zu helfen, bis er wieder Frühlingswasser bekömmt, welches ihm gleichsam ein neues Teben giebt, und ihn wieder die Elben hinauf locket, da er beim Aufsteigen nach und nach frischer Fleisch bekömmt. Denn derjenige, den man zuerst im Fruhjahre bekommt, hat noch ziemlich graue Farbe und weißes Fleisch. Je länger es aber währet, desto weißer wird die Haut, und desto rother das Fleisch. Die Schuppen fangen auch an, sich mehr und mehr zu zeigen, bis sie vollkommen hervor gewachsen sind.

Ob der Seelachs, der seinen Aufenthalt über Winter in der See hat, gleicher Veränderung unterworsen ist, hat man keine sichern Erfahrungen. Doch glaubet man, das Fleisch des Seelachses, der im Frühjahre an den Mündungen der Flüsse gefangen wird, bekomme nicht die Nöthe benm Einssalzen, wie das Fleisch dessenigen, der sich durch das Frühzlingswasser und die Bewegung erfrischet hat, und etwas weister hinauf gefangen wird. Wie alle Lachsarten von ihrer Urbeit gegen den Strom Veränderung zu leiden scheinen, so bemerket man doch, daß sich die größte Uenderung nach den Jahreszeiten richtet, denn man sindet um Luciä, daß der Lachs alsdenn am grauesten und magersten ist; wenn aber einiger in den Flüssen zurückgebliebener um St. Paul gefangen wird, hat er sich an Farbe, Fettigkeit und Lebhastigkeit schon verbessert.

12. §.

Von dem Verhalten des Lachses beym Zinauf, gehen in die Glusse. Das größte Verlangen des Lachses

ist strömendes und frisches Wasser, daher suchet er die Seeufer, so bald das Eis losgeht, und strecket sich långst nordwarts ihrer, bis er einen Hinaufgang in die Flusse antrifft. Wenn er eben den Vortheil des frischen Wassers in der See erhalten kann, welches zuweilen geschieht, wenn viel Seeeis ungeschmelzet da liegt, so folget er demselben, und vergist die Flusse. Der Lachs ist auch, in Absicht auf das Wasser, sehr gartlich. Frühlingsmasser scheint ihm am besten zu gefallen, und da geht er die Fluffe am meisten hinauf, wenn sie gleich ganz trübe sind, so bald aber das Wasser im Sommer mit Regen vermenget wird, steigt er zwar die ersten 24 Stunden hinauf, nachgehends aber verliert sich alle fein Gi= fer, besonders wenn der Fluß davon trübe wird; er fångt sogar an zuruck zu schwimmen, woben seine Haut und sein Fleisch eine andere Farbe bekommen, wie im Herbste, so daß, je långer er da stille steht, besto größere Beranderung er leidet, wie vorhin (11. S.) ist erwähnet worden. here Fluth ist, desto besser steigt der Lachs die Flusse hinauf, vornehmlich in warmen Frühlingen, da das Seeeis bald schmelzet, und die Frühlingsfluth zu guter Zeit eintritt, daß sie um St. Erich vorben senn kann, und die gebirgische Fluth gleich darauf folget, daß der Lachs durch seinen langern Aufenthalt Geschmack von diesem sußen Wasser bekommt. Hiezu hilft der Wind viel, wenn er dem Strome nach steht, welches die Bauern Lachswind nennen; denn wenn der Wind dem Strome entgegen wehet, hat der Lachs nicht so starke Empfindung davon, sondern streicht vorben in die Busen. Weil sich die Flusse nach verschiedenen Gegenden ergießen, sind auch die lachswinde nicht einerlen. Im Jahre 1749 bekam man keinen lachs in der Tornea Elbe, aber genug in der Kimi. Die Ursache war, wenn im Frühjahre mehr Ostwind ist, so steigt der Lachs mehr in die Kimi, wenn aber mehr Westwind ist, stärker in die Torneä; und ben Gudwinde nach der See. Die ängermannische Elbe will vor= nehmlich Westwind haben. Ben S. W. und N. kann auch eine Menge durch den nordlichen Ginfluß von denen, Die

Die den südlichen vorben gegangen sind, aufsteigen. Die Själa Elbe verlanget W. aber die Gidea Süd, welches sonst wenig Flüsse thun. Nachdem der kachs aus der See her-auf gestiegen ist, gefällt es ihm nicht länger in dem Meer-busen, sondern er streicht den Strom gerade sort, wenn kachs=wind bläst, sonst geht er auf und nieder, und wird in Zäunen (Stackagarden) am besten gesangen, daher auch diejenigen, welche sich ihrer bedienen, die Stromspissen in Ucht nehmen müssen, die etwas tief sind.

Das Aufsteigen des Lachses von der See geschieht, wie alle erfahrene Fischer berichten, in Haufen, ober Dunen, welche zwo Seiten eines Dreneckes machen, wie Ganfe und Masen ben ihrem Fortschwimmen zweene Uerme machen, so daß einer, welcher gemeiniglich der größte ist, vorangeht, in der andern Reihe, ungefähr eine Elle darnach, schwimmen zweene neben einander, auch eine Elle von einander, u. f. w. fo daß, wenn die Dunen aus 30 Stucken bestehen, so folgen auf seder Seite 15 nach einander. Die Weibchen gehen zur Laichzeit meistens voran. Die kleinen Männchen gehen allemal zuleßt, so daß man weiß, es sen keiner mehr von diesem Haufen Diesesmal zu erwarten, wenn man einen fleinen bekommt; body kommen einige kleine ohne Ordnung voran. Die Fischer haben oft oben in den Flussen so große Lachs= haufen angetroffen, daß sie ganze Mege weggenommen haben, welches ben Bergoren, und Edswasserfalle in der anger= mannischen Elbe geschehen ist, da sie in einer solchen Ordnung so start gegangen sind, daß man das Geräusche davon auf dem Lande wie einen Sturmwind oder einen gelinden Donner gehöret hat, da auch der Lachs manchmal sich mit bem halben Rucken über bein Wasser zeiget, ober wie Wellen auf dem Wasser aussieht. Wenn er aber bis auf den Boden in das Wasser niedergeht, welches er thut, wenn die Wit= terung sehr stürmisch ist, und wenn er sich, weiter in den Commer hinein, abkühlen will, so horet man nichts. Die ersten im Haufen halten sich mitten in dem Strome des Fluf=

Rlusses, die aber nachkommen, nach den Seiten breiter und breiter, nachdem die Dune groß ist. In der Indals Elbe hat man erfahren, daß der Lachs, wenn er sich das eine Sahr mehr nach der einen Geite gehalten bat, das andere Jahr gern umwechselt. Er halt sich aber ein Jahr mehr nach der südlichen oder nach der nordlichen Seite, nachdem er im Frühlinge angefangen hat, herauf zu steigen. In Dieser Ordnung geht nun der Lachs, und kann an verschiedenen Deswanden nach seinem gleichen Gange gesuchet werden, bis er einige Verhinderung antrifft, die ihn zerstreuet. Diefelbe kann mancherlen senn, als Sturmwind, Megziehen u. s. w. Ben der Mündung des Flusses theilet sich der Haus fen, wenn der Wind quer gegen die Richtung des Flusses blast, daß er nicht gewiß weiß, wo das süße Wasser herkommt, sondern hie und bahin in Busen geht, so daß er auch mit Megen und in Zäunen kann gefangen werden, welche sonft fruchtlos sind. Schießen, Holz- und Bretfloßen, Untiefen u. d. g. m. kann ihn auch in Unordnung bringen, weil er un= ter 10 bis 12 Ellen Tiefe benm Aufsteigen in große Flusse nicht treiben kann. Wenn sie ungestort fortgeben, konnen sie eine-Meile in 24 Stunden, auch wohl mehr zurücke legen. Wenn sie einen Wasserfall erreichen, mussen sie sich auch trennen, darauf sammlen sie sich wohl wieder, aber in kleinere Haufen vertheilet.

Wo nun Wassergebäude für ihn angeleget sind, kommen die letten Reihen, welche dem Lande nachgehen, innerhalb die herausgebauten Steinküsten, und also von ihrem vorigen Gesolge; daher bekömmt man in solchen Lachsgebäuden nicht so große Lachse als mit Negen, weil gemeiniglich die größeten voran, und mitten in der Elbe, die kleinern am Ende des Haufens hinauf gehen, und also die lettern dem Lande näher kommen, wo die Lachsgebäude gemeiniglich an einer Seite stehen, und den Hauptstrom selten erreichen. So bald mehr Flüsse zusammen kommen, theilet sich der Lachsehausen, und es ist da merkwürdig, wie gewisse kleinere Haus

fen,

fen, jeder sich seinen Fluß ermählet. Die Njurunda und Indalselbe, haben bende ihre Vereinigung durch die Sundwallsfuhrt, und doch fångt man nicht einerlen Lachs in ih= nen. Die Ursache scheint zu senn, daß die Njurunda Elbe benm Auslaufe untiefer ist, daher auch der rechte Blanklachs in ihr nur mit ungewöhnlicher Fluth aufsteigt. Dben von Tornea bemerket man, daß der Lachs mehr einen Urm, der dunklern Boden hat, als den andern, wo der Boden lichter ist, hinauf steigt. Nach der verschiedentlichen Beschaffen= heit des Wassers richtet sich dieses auch sehr, wie vorhin ist gewiesen worden. Ben ber liustorps Elbe hat man aus der Erfahrung, daß ein Lachshaufen unter den Lachsgebauden, welche den ganzen Bluß verschließen, einen ganzen Tag stehen kann, so bald aber die Fischreisen ausgezogen und besehen werden, fähret er in einem Augenblicke durch die Deffnungen. Zuweilen kommen jeden Tag 3 bis 4 lachshaufen berauf, ohne daß man einen einzigen bekommen kann. Sonft ist benm stärksten Hinaufgehen die ganze Elbe in Bewegung von Fischen, so daß sie nicht über 10, höchstens 20 Ellen von einander klatschen, und ist hier zwischen Tag und Nacht fein Unterschied.

Die Zeichen seines Aussteigens in Zausen oder Dunen, sind solgende: Er überwirft sich wie ein Meersschwein, klatschet und sprißet im Wasser, welches man von ihm beym Hinausschwimmen nicht bemerket, manchmal brauset er auch in der Oberstäche des Wassers auf. Mässen, Gener und Ubler solgen in Menge den Fluß hinauf, wo sie kachs sehen, und besleißigen sich auf Raub, müssen aber oft selbst das keben lassen, wenn sie an starke Fische gerathen. Die großen Mäshausen sahren nach dem Gebirgehinauf, und solgen den kachshausen zuwücke, wo der gestangene kachs gereiniget wird. Wenn der kachs im vollen Gange ist, höret man, daß sie welche ben jedem Neswurse von Hammar die ganze Elbe hinauf bekommen.

glaubet, die Lachshaufen folgen einander, so lange welche übrig find, und wie sie von der Gee kommen, gehen sie nachgehends nach einander. In der Fischzeit ist kein Unterschied, weder mit Neßeziehen, noch andern Fischerzeugen, nur wenn Ungewitter und Sturm bevor stehen, geht er ganz sachte, oder halt sich in der Tiefe stille, aber ben dem Winde und Donner selbst steigt er am allerheftigsten. In Thauwetter steigt er auch stark. Wenn die Witterung sehr sturmisch ist, bekömmt man nie Lachshaufen oben auf dem Wasser zu seben, sondern sie halten sich in der Tiefe. Die ersten Haufen sind am fettesten, je langer es sich aber in den Herbst verzieht, desto magerer werden sie, denn je mehr Wasser abläuft, desto schwerer haben sie dagegen, sich hinauf zu arbeiten, und desto magerer werden sie, so daß weit hinauf in die Wasserfalle um Allerheiligen welche gefunden werden, die in den Seiten große löcher haben.

Der lachs halt sich im Hinaufsteigen nach der Tiefe und den stärksten Strome, steigt auch im mittelmäßigen Strome starter, als in sachte fließendem Wasser, ob er wohl manchmal in dem sogenannten zweptrachtigen Wasser ru= het. In Wasserfällen folget einer nach dem andern, bis sie an eine (Eva) kommen, da sie manchmal ein wenig Je langer er hinauf kommt, desto langsa= stehen bleiben. mer geht er, nachdein der Strom stärker wird. Die Sommerwärme trägt nur so viel zum Aufsteigen ben, daß der Fisch träge wird, wenn sie stark wird, vornehmlich, wenn der Fluß ben seinem Einfalle in die Fuhrten, untiefer wird. Eben so verhalt es sich mit regnigten Sommern, denn da treibt er juruck, wenn Regen bevorsteht. Benn der Lachs lange in Wasserfallen gearbeitet hat, und da ben der Theis lung eines Flusses, einen langsamern und einen strengen Urm antrifft, halt er sich zu dem ersten, welches nicht geschieht, wenn er solche Urme unweit der See antrifft, da er sich noch nicht mide gearbeitet, oder mit dem frischen Wasser vergnuget hat. Daß der Lachs langfamer den Fluß hinauf weiter oben als weiter unten geht, bemerket man in der Indalselbe, wo er von dem ersten Nacken des Stromes (Strömnackarna) den gerade streichenden Strom & Meile in 8 Tagen hinauf steigt, weiter unten aber zu einem Wege von eben der känge nicht viel über & Tag brauchet. In langsam fließendem Wasser geht er langsam, besonders wenn Südwind bläst, oder Windstille ist. Im warmen Wetter und Sonnenscheine geht und spielet er gemeiniglich zu oberst auf dem Wasser, und schlägt um sich, aber ben Landwind und Kälte geht er schneller. Ben kleiner Fluth und Strome geht er sachte hinauf, aber ben größerer Fluth mit strengerem Strome schneller. Wenn die Fluth steigt, geht er schnell hinauf, und ist da nicht leicht mit Neßen zu fangen. Ben stehender Fluth bekömmt man ihn am besten.

13. S.

Dom Verhalten des Lachses beym Zinaufsteigen in Wafferfällen. Wenn der Lachs ben feiner Untunft an fteifen Bafferfallen ein wenig unter großen Steinen geruhet bat, fo schießt er wie ein Pfeil 2 bis 3 Ellen über bas Wasser, und man hat bemerket, daß er sich nicht stark anzugreifen braucht, wenn er durch den Wasserfall geht. Ja man bekommt ihn zu oberst benm Unfange des Wasserfalles in einem fliegen= ben Strome zu seben, wo er ben Schwanz nur wenig rubret, und nachgehends darnach seinen Weg richtet. de Go bald er über den Macken des Wasserfalles gekommen ist, schlägt er mit bem Schwanze, gleichsam sein Bergnugen bamit zu bezeigen. Doch fällt er auch oft zurücke, versucht aber sein Gluck zu wiederholtenmalen, bis er mude wird. Wenn einer voran hupfet, folgen viele nach. Go lange er ben Ropf unten im Wasser hat, besitt er doppelte Starte, aber wenn er benselbigen erhebt, schlägt er sich wenig vom Haaken. Den 3 May 1750 sabe ich Lachsforellen ganz leicht über den Sägebamm im Björkflusse springen, ber 7 Ellen vom Boden war, aber die Hohe des Wassers, die von der Fluth am Falle Schw. 2(66. XIII. 23.

Kalle gemacht wurde, war nicht über dren Ellen. Unter Diesem Damme hatte eine ganze Menge Lachsforellen gestanden, und gewartet, bis die Fluth am hochsten war, welche eben nicht weiter springen sollte. Wenn er springen will, welches meist gegen Abend geschieht, begiebt er sich nahe unter den Damm, und schießt sich wohl 2 Ellen über das Wasser, und wenn er so weit hinauf über den Damm kommt, wo das Wasser schwarz ist, geht er seinen Weg eilig hinauf. Wenn der Lachs sich in strengen Strom hinauf zu arbeiten bat, steht er halbe Tage hinter irgend einem großen Steine, nachgehends steigt er zu 60 Ellen ober 100 Schritten hinauf, und wo rechter schwerer Strom ist, schießt er sich vorwarts, und das Wasser hinaufwarts ganger 2 Famnar ben Strom hinauf, auf seiner Reise besto schneller fortzu-Darauf ruhet er, und schießt alsbenn wieder so. Den Ropf nimmt er ben solchem Schießen wohl in Ucht, und fällt mit der flachen Seite oder bem Schwanze voran nieder. Wenn der lachs zurücke treibt, wendet er nicht den Ropf ben Strom hinunterwarts, sondern läßt sich den Strom mit bem Schwanze voraus treiben. Wenn er sich eben fo gut den Strom hinaus wenden konnte, so ware er nicht fo leicht in den Fischergebäuden zu fangen; aber er hat den Fehler, daß, so bald er sich wenden will, und quer vor den Strom fommt, so verliert er seine Starke, und wird in Dergleichen Fange getrieben, ober ftoft an Steine u. f. f. und bieser Fehler macht es meistens, daß er gefangen wird. Wenn es unter dem Wasserfalle nicht ziemlich tief ist, kann er keinen hohen Sprung thun. Wenn er sich auf ein Paar Famnar zuoberst auf dem treibenden Wasserfalle erholet bat, liegt er oben auf dem Wasser, und halt sich ganze Stunden mit ausgesperrten Floßfedern. Oft findet man ihn unten ben großen Wasserfallen zerschlagen. Der stammhafte und frummruckige ist stärker als der gerade Lachs. Auch der kleine schlanke Lachs, der an Große und Gestalt dem Sit gleichet, kann noch stark genug springen, und sich in Strom werfen. Wenn die Bluffe im Fruhjahre zu fluthen anfangen, ja auch einen

einen Tag zuvor, steigt er fleißiger, so bald sie aber zu fallen beginnen, nimmt sein Gang ab. Den 3 May 1749 war die Ueberfluth im Björkflusse in Angermannland, die 8 bis 14 Tage anzuhalten pflegt, auf & Elle gestiegen, da auch die Lachsforellen, vornehmlich den 2 Man, häufig den Wasser= fall hinauf stiegen, ob es wohl unfreundliches Wetter mit Schnee und Regen war. Un heitern Tagen steigt er mehr mitten im Wasserfalle hinauf, an truben aber mehr nach dem Lande zu, und in die Baffergebaude an den Bafferfallen. Der Lachs geht meistens den Strom hinunter, wenn er durch Feuer geschrecket wird; doch strebet er auch zuweilen entgegen. Wo der Strom strenge ist, kann man wohl an den Seiten und über ihn mit Booten kommen. Db der Lachs gleich reinen Boden und helles Baffer fehr liebet, so steht er boch auf Stein = und Sandboden nicht lange stille, ausgenommen in Wasserfällen und strengen Stromen im Berbste, daher auch diejenigen, die . . . (Wanor) haben, solche in ben Fluß stellen, wo ber Boben mit Thone vermenget ift, und die ihn mit Feuer zu scheuchen und zu stechen suchen (liustra), suchen Sand und mit Thone vermengten Boben. In Wasserfällen steht er im Berbste oben vor einem großen Steine, mit dem Kopfe gegen den Strom, und mit dem Schwanze niederwärts gegen den Stein. Ob er gleich von feinem Ruheplaße gescheuchet wird, kommt'er doch bald wieber zurück, so daß die Stecher allezeit wissen, wo sie ihn wieber finden sollen, wenn sie seinen Ruheplaß einmal bemerket haben. Wenn das Waffer Wirbel oben über dem Strome machet, halt sich der Lachs daselbst nicht auf, eben so wenig wenn bas Baffer seitwarts an ben Stein fallt; wenn es aber gleich über und vorben fällt, so ist man sicher, daß er daselbst ruhet. Wenn der Lachs im Hinaufgehen ist, ruhet er unten vor den Steinen; aber im Niedergehen im Berbste oben, auf die angeführte Urt. Wenn der Lachs im Herbste Fluth erwartet, liegt er stille; aber so bald es zu fluthen anfångt, steigt er bem Strome entgegen.

14. S.

Von des Lachses Vorsichtigkeit, allerley Mache stellungen der Fischer zu entweichen. Der Gang des Lachses wird nicht wenig von den vielen Borsagen und Machstellungen, die man ihm in den Weg leget, gehindert, darauf er, als ein vorsichtiger Fisch, sehr aufmerksam ist. Ben beiterem Wetter, und in klarem Wasser, fangt man ihn nicht so leicht, als wenn es trube ist, und wenn unreines Wasser ihm die Aussicht benimmt, vornehmlich wenn der Wind gegen ben Strom blaft, und er nicht ftarfer ift. In beiterem Wetter und klarem Wasser, suchet er Deffnungen, und ob er wohl meistens den ersten Theil des Commers zuoberst im Wasser geht, daber auch die Fange in den Flussen selten Dese haben, die bis an den Boden reichen, außer gegen ben Wirbel zu, welche doch zum Theil in Wasserfällen ben hoher . Fluth nur bis an die Flache bes Wassers, und nicht an den Boden gehen, so hat er doch ben hellem Wetter Die beste Gelegenheit, unten durch zu kommen, wie man auch sieht, daß sonst viele thun. Außerdem folgen viele dem Nege bis in den Winkel, und bleiben da hangen, wie sie auch in den Wasserfällen durch die erste Deffnung in (Zenan) hinein gehen, weil sie da weniger Zeit haben, die Ausflucht unten zu suchen. Aber in klarem Wetter und Baffer, weiß derjenige, der den Weg unten nicht findet, einen krummen Weg, um alles zusammen zu nehmen. Man sieht, wie sie bis an die Fånge hinauf schwimmen, sobald sie aber solche feben, in folcher Gil zuruck geben, baß (uren) nach ihnen weit hinaus steht. Wenn er aber solchergestalt 2 bis 3mal scheu geworden ist, wird er endlich kuhn, kommt naber, und betrachtet so zu reden alles mit einander; darauf fångt er an herum zu spakieren, sieht sich vor, und sucht so kühn nach einem toche, daß er überall mit der Nase versuchet, ob er durchkommen kann. Ben der Frusischeren in Lulea hat man aus der Erfahrung, daß er reihenweise durch eine hoble Espe gegangen ist, so lange diese in dem Wasser lag, gieng

es mit der Fischeren sehr schlecht; endlich sahen sie dieses ben beiterem Wetter, nahmen die Efpe weg, und fanden sie gang schleimicht und voll Schuppen. Er hutet sich auch vor dem Eingange in die Sange, und nimmt oft einen gang frummen Weg ben solchen vorben. Wenn er keine andere Deff= nung oder Bang ben dem Gebaude vorben findet, oder wenn ihn etwas hindert, um alles zusammen zu gehen, wie ben den Wasserfallen, wenn ber Strom außer den Bebauben zu ftark ist, kann er außen vor, ganze Tage, bis zum Untergange der Sonne stehen, da er meistens in langfam fließendem Wasser fort muß. In Wasserfällen konnen die Lachse einige Tage unter dem Gebäude stehen, vornehmlich an irgend einer Stelle, wo das Wasser langsam fließt, sie stehen da mit den Ropfen neben einander; aber in heftigem Stronie muffen sie bald ihr Gluck versuchen, und haben da nicht allemal Zeit, sich vorzusehen, sondern mussen ohne große Behutsamkeit hinein gehen, da oft die kleinsten, welche in der Reihe zulest geben, vor ben andern in die Fanggebaude hinein hupfen. Doch sieht er sich erstlich an den Seiten um, ob er vorben fann, besonders der starkste, die schwachen suchen durch tocher (Bargstolor) fortzukommen, wie wenig Wasser auch darinnen ist, wenn es ihnen nur an die Seiten geht, da sie sich benn auf die flache Seite legen, und fortschießen. Wenn das Gebäude niedrig ist, so versuchet er, darüber zu springen. Ben lidens lachsfischeren konnte man voriges Jahr den ganzen Saufen einzeln im Winde springen sehen, wie er auch ben starken Stromfällen zu thun pflegt, wenn er nicht das Vermögen durchzuschwimmen hat, da er sich über das Wasfer, ben dem schlimmsten vorben wirft. Ben dem Edswasserfallbamme bekömmt man im Herbste lachsforellen auf die Urt, daß sie über ben Damm springen, und wenn sie ber Strom da überwältiget, zieht er sie zurück in einen Korb, der unter dem Damme steht. In allen Gebäuden an Wasserfällen, wird die außerste Steinkiste etwas vor den Strom hinaus angelegt, weiter als die, welche innen vor sind; stel= let man nun diese Steinkisten nicht gerade nach dem Stroine, sondern nur ein wenig schief, so werden sie gleichsam ein . . . (Eda) nach der außern Seite, da der Lachs schnell nachgehen will, bis er oben vor das Ende kömmt, da er mit aller Macht hinstrebet, und sich den Strom hinauf das Gebaube vorben zieht. Recht vor und gegen den Strom will der lachs allezeit gehen; macht er an sich eine Krummung, so verliert er seine Kraft, und der Strom führet ihn ganzlich nach der Seite zurück. Daher geht er nicht gern, wo er einen Ausweg sieht, wo er sich frummen mußte. Ist die Rrummung fo stark, daß er bie Seite gang bahin wenden mußte, so hat er teine Rraft, fortzugeben. Daber seben auch diejenigen, welche Fange (Wrakhus) haben, darauf, daß der Eingang weder allzuweit wird, daß er gerade burchgeben kann, da er so gut aus als eingeht; noch zu schmal, daß ihn der Strom auf die Seite schlägt, ehe des Körpers größter Theil darinnen ist, so daß ihn der Strom in den Fang, und nicht aus dem Eingange zurück treibt. Um Schwanze ist er auch sehr furchtsam, sobald ihn etwas baben anfasset, so fahrt er, ohne sich zu bedenken, fort, es mag auf Die Seite oder sonst wohin senn. Daher legt man die Gingange in den Fang allezeit bergestalt an, daß der Schwanz an die außere Wand besselben nothwendig kommt. Das Zaunneß (Stakagardsnätet) stellet man auch darnach, daß ber Schwang benm Ende in ben innern Urm kommt, wenn er nach dem andern jufährt. Denn er zurück treibt, wendet er allemal den Schwanz voraus, zu fühlen, ob etwas im Wege ift. Benn Zurücktreiben ift auch zu merken, bag, anstatt baß er beim Binaufsteigen unter ben Wasserfallen rubet, und vor großen Steinen stille liegt, so balt er sich gegentheils oben vor den obern Enden der Wasserfalle und Steine auf, die in einem starken Strome liegen, ba er von den Stechern sowohl als in (Bdot) gefangen wird. Er halt sich aber weder benm Aufgehen, noch benm Niedergeben, gern in . . . (Blagwatten) auf, geht auch nicht gern in . . . (Wanor) vor deren Eingange das Wasser (blagar). Die Ursache ist, weil er in solchem Wasser nicht stille

stille liegen kann, sondern auf und nieder beweget wird, und doch beym Eingange nicht recht fortstreichen kann; denn wenn das Wasser in die Hohe geht, erhebt es ihm auch den Schwanz, daß er nicht recht steuren kann, und nuß sich stoßen, ohne durchzukommen. Man hat bemerket, daß er sehr lange Zeit außen vor dem Edsdamme gestanden, und sich so lange an den Steinen gerieben hat, bis alle Schuppen an dem Bauche an vielen Stellen weggewesen sind, und Löcher in der Haut selbst waren, bloß deswegen, weil das ... (Blagwatten) ihm im großen... (Tenleder) entgegen war, welches geschieht, wenn das Wasser in einer ... (Tenleden) ausfällt, und das große nachgehends ... (Blagwatten) bestömmt, welches dieser Fischeren viel Schaden thut.

Wenn ber lachs querft in ben Strom kommt, spielet er gleichsam zur kust dadurch, und verlanget nirgends zu ruben. Die Wasserfälle von Sollefted und Ramsele achtet er für gar nichts, und streicht mitten durch sie hinauf, daher wird auch in den ... (Wänorna) nur der schwächste und geringste, gang sparfam gefangen. Ben Eds Basserfalle muß er zuerft ruhen, daher er hinter landspißen, Steinen, Rlippen u. f. w. auch wohl in einer Grube, einen Ruheplag suchet. Eben so benm lids Wasserfalle, die andern achtet er wenig. Wie hart und unermudet dieser Fisch'ist, sieht man auch daraus, daß er eben so frisch aufspringt, ob er wohl an Klippen oft die Vorderkinnbacken zerschlagen, die Augen ausgestoßen, den Schwanz bis an den Ruckgrad zerrieben, oder locher in die Seiten bekommen hat; er läuft doch, ohne Abscheu, von neuem in die größte Gefahr, und oft in einen gewaltsamen Tob. In Flussen, wo bas Wasser langsant geht, wandert er Macht und Tag, wie diejenigen bezeugen, welche die Lachsneße ziehen; aber an den Wasserfallen steht er allezeit stille, fo lange die tiefste Macht ist. Bielleicht wird auch der, welchen man des Nachts mit Negen fangt, nur von einem Negwurfe zum andern gescheuchet. In der Sjala Gibe bemerket man, daß er auch nicht in schleichendem Wasser des Machts \$ 4

Machte in die . . . (Wanorna) hinauf steigt. Un Basserfällen fängt er an, sich des Morgens zuerst zu rühren, geht aber doch alsdenn sparsam in die ... (Wanorna); daher er auch des Morgens am meisten gefunden wird. Wenn man aber den Tag über, was sich gefangen hat, aufsuchet, so findet man mehr, und am meisten berm Untergange der Sonne. In trübem Wasser fragt er nach dem Schlage (Pulse... Torfwen) nicht viel, sondern geht ihm entgegen, und laßt sich stoßen, daher man auch in vorigen Zeiten feine Schlagneße brauchte, so lange die Elbe fluthete, und trübes Wasser hafte; aber in den legtern Zeiten hat man gefunden, daß die meisten Dunen indessen ihren Weg vorben genommen haben, und daß, je weniger der Lachs im trüben Wasser in das Garn geht, besto mehr flieht er an die Seiten und unter die . . . (Telarna) im hellen Wasser, daher fangen sie die Meße zu ziehen an, sobald sie selbige im Strome regieren können, und der Lachs sich zeiget.

15. S.

Die Zeit des Aufsteigens des Lachses richtet sich nach bem Frühlingsgange und ber Fluth. Die Ochel- und Fjardlachse (9. S. c.) weisen sich in der angermannischen Elbe um St. Erich, manchmal auch zuvor. Der Seelachs, welcher 14 Tage vor Johannis herauf kommt, kommt an bas Dorf Stamfele in Ramsele, 19½ Meile von Bernosand, um St. Dlai, und fahrt mit bem Aufsteigen bis St. Laurentii fort. Die wenigen, welche bis Wsele hinauftommen, werden bis St. Jacobi ankommend bemerket. Den 3 Jun. 1749 fieng man an, großen Seelachs mit Negen die angermannische Elbe hinauf zu fangen, welches noch zeitig war. Aber 1750 gieng der meiste schon im Man vorben, welches ungewöhnlich ist. Der Ockel- und Fjärdlachs steigt in der angermannischen Elbe so zeitig auf, daß die ersten Saufen vor alfen (Wanor) ganglich zollfren durchziehen, bis sie nach Lidens Kronwasserfalle kommen, da sie sich weisen, so bald man die = = (Wanorna) ausseget, doch bekönnnt man sie nicht viel

viel eher als im Heumonat. In der Tunaelbe bemerket man, daß, wenn fie im Fruhjahre in ben Wrathausern, (Wrakhus) den zuruckgehenden Lachs bekommen, der über Winter im See Marmen gestanden hat; so begegnet eben ber zurückgehende Lachs im Wasserfalle Klingsta dem rechten aufsteigenden kachse: so, daß der aufsteigende Lachs spate kommt, wenn des lachs spate zuruck geht. Die Lachsforelle geht auch gleich im Frühlinge fast um eine Zeit mit dem Gisharr, ober ein wenig zuvor, nämlich im Anfange des Mays. Auch wenn die Becken bluben, sammlen sich die Lachse in großen Baufen, so mohl in der Gee, als in großen und fleinen Elben, aber feinen merklichen Rogen, als bis gegen den Berbst, haben. Der Scelachs verlangt, daß die Elbe vom Gife rein ist, ehe er steigt, welches meistens im Man geschieht, und weiset sich in Liden gegen das Ende des Heumonats, und Augusts, doch wenig. Der aus der See um die Mitte des Som= mers oder spåter steigt, kommt nicht weit, und der meiste Theil nicht über fünf-Meilen von der Gee. Der Borting und der Sif kommen um Jacobi. Die größten Haufen davon weisen sich nur dren Tage lang, und fangen, nach Beschaffenheit des Jahres, eher oder spater hinauf zul gehen, an. Doch verlangt der Börting allezeit einen Vorsprung vor dem Sik, und steigt in untiefer Wasser, als lachs und Sit, so daß er auch in Bache geht: wenn aber Fluth kömmt, nachdem er angefangen hat, zu steigen, begiebt er sich so wohl als der Sik zurück, daher rechnet man auch vielen Regen um Jacobi, der die Elbe fluthen macht, für ein sicheres Merkmaal, daß man wenig Fische von benden Arten haben wird. Die Lachsforelle, die um Martini her= auf steigt, heißt Martinilachs, ist meistens bem Unsehen nach Forellen ähnlich und ganz gut.

Un der Mündung der Själaelbe in der Fuhrt, gieng die Lachsforelle in dem trocknen Jahre 1749 lange nach Jascobi, und wartete gleichsam auf das Wasser; so bald das Meer den Fluß mit seinem Aussteigen an der Mündung tie-

rer

fer machte, stieg der Lachs ben Fluß hinauf, gieng aber gleich zurück, als das Meer sank, woraus man sieht, daß der lachs nicht in den Fluß steigt, wenn er nicht zulängliche Tiefe hat. Das Aufsteigen des Lachses in den Liustorpsfluß (2. S.) verhält sich dergestalt, daß wenn dieser Fluß im Frühjahre Fluth vor der Indalselbe (2. S.) bekommt, so steigt der Lachs mehr als sonst in Haufen auf, so lange der Fluß tief ist und langsam fließt, wenn er aber Wasserfalle antrifft, fangt er an, sich zu zerstreuen, und liegt, wenn die Elbe untief wird, in den tiefen Höhlen, die sich zwischen den Wasserfallen befinden, ganzlich stille, so lange die Trockne anhalt, und der Fluß untief bleibt; so bald aber das Wasser durch Regen vermehret wird, wenn es auch nur einige Zoll beträgt, steigt er hoher hinauf, bis er ben Lagforshammar ganzlich stehen bleiben muß, wohin doch nicht viele von ihm gelangen. Wom Martinilachse, der bis in die Indalselbe steigt, kommt wohl ein Theil bis in diese Elbe; der meiste aber muß wegen Wassermangels in logböfjerden zuruck bleiben. Der Musgang erfolget im October, nachdem er zuvor in dem Flusse ben Rogen von sich gelassen hat; dieser Lachs ist nicht eben groß, sondern zwischen 3,4 bis 16, 17 Mark. Den lettverwichenen Frühling siengen sie hier einige Blanklachse, als biefer Querfluß in seiner bochsten Fluth war, so, baß sie ben Weg eher hieher, als nach der großen Elbe, suchten, die noch nichts von einer gebirgischen Fluth empfand. Benn der Lachs in frisches Wasser herauf kommt, frist er nichts, sonbern hat da einen ganz leeren Magen, und die Galle, welche 12 Unze halt, wird am Ende ganz und gar zu nichte, und verzehret sich nach bem Maake, wie ber Magen leer wird. Man braucht im Frühlinge Karauschen zum Rober für die Lachsforelle, wornach sie sehr begierig ist, so, daß jede derer, die in den kleinen Flussen aufsteigen, damit kann ausgeangelt werden. Un lange Schnure nehmen sie am besten fleine Harr, Sit, Steinsimpor, Morte und Quellfrosche. Mit Haafen, die an langen Stangen ausgesett find, bekommen

sie wenig an den Mündungen der Elben im Frühjahre. Den Den 12 Aug. 1749 bekam ich einen Blanklachs an der Seefeite, welcher ganz sett war, und den Magen voll Strömslinge und anderer kleinen Fische hatte. Derjenige, den man sechs Meilen weiter hinauf in der ängermannischen Elbe mit Neßen fängt, hat gemeiniglich einen ganz leeren Magen, und man demerket nicht, daß er Nahrung zu sich nimmt, ehe er zurück zu gehen anfängt. Man demerket zuweilen, daß sich die Lachsforelle mit Ungeln in langsamsließendem Wasser, denm Hinabgehen, fangen läßt. Wenn ziemlicher Regen kömmt, ist sie begieriger nach dem Köder, als in der Wärme und ben Sonnenschein; er deweget sich auch alsdenn mehr, und wenn man ihn aufschneidet, weiset sich mehr leichtsließendes Blut, woraus sie die Regel gemacht has ben: Der Fisch blutet viel, wenn er Regen erz wartet.

16. J.

Wenn allzu große Fluth im Vom Ausgange. Berbste kommt, begiebt sich ber lachs häufiger und schneller zuruck, weil er sich zuvor im Strome so abgearbeitet hat, daß er nicht weiter hinauf zu steigen, ober sich langer zu halten vermag. Ben fturmischem Wetter, mit Regen und Schnee, geht er auch haufiger nieder; boch halt sich ein Theil in ben strengsten Wasserfallen bis gegen Weihnachten. In der angermannischen und Indalselbe geschieht der Ausgang gemeiniglich viermal im Berbste; 1. zwischen Kreuzerhöhung und Matthåi, 2. um Michaelis, 3. um Simonis oder Allerheiligen, 4. um Andrea, welcher Auszug am häufigsten ist, und auch aus dem größten Lachse besteht, wiewohl dazwischen einige hie und da fortgehen, baber alle Stecher diese Zeit genau in Ucht nehmen. Der Lachs, welcher zuerst aufsteigt, kommt zuerst zurück, baher geht auch ein Theil um Matthai so wohl mit Rogen als Milch hernieder. In der Tornea und andern westbothnischen Elben endiget sich das Hinausgehen eher, als hier in der angermannischen

und in Medelpad. Die Bortinge und lodje (9. S. e.) welche gegen das Ende des Movembers gefangen werden, halten sich am langsten, daß sie nicht mager oder weiß von Fleische werden; sie befinden sich allezeit ben . . . (Edgårbar) und in Gegenden, wo die Fluffe langfam geben, wo ihnen der starke Strom nicht so viel Gewalt thut. In großen Seen, wie Halgomsee (3. S.) bleiben die Lachse über Winter, die im Unfange des Frühjahres dahin gekommen, und in die Wasserfalle gestiegen sind. Sie sind da gang blau, und so fett, wo nicht fetter, als die Lachse, die nur von der See und den außern Meerbusen durch die Fuhrten gekommen find, welche von der Arbeit in den Stromen mehr abgemattet find, so daß man diefermegen die vorigen für beffer balt. Um magersten wird ber lachs benm Ublegen Des Rogens; nimmt aber vom neuen zu, wenn er in stilles Wasser kommt, und über Winter rubet, ob wohl fein Aufenthalt auch nur in inländischen Seen ware. Zu unterst in der See Marin in der Tunedelbe bemerket man, daß sich die Lachs= forellen daselbst gleichsam, wie in einem Behåltnisse, weit in ben Herbst aufhalten, und auch ein großer Theil bis auf das Fruhjahr da bleibt, da sie sich auf einmal fortbegeben, und im Flotthause unten im Strome gefangen werben. Der lachsockel von 10 bis 15 Mark hat der Bergpatron, Herr Rrapp, in seinem Behaltnisse, vom Berbste und von Weihnachten bis in das Fruhjahr gehabt, und man hat nicht gefunden, daß sie besonders mager wurden, da der Fischhalter in der Elbe im frischen Wasser gestanden hat. Um Weihnachten 1748 bekam er tachsockel, auch einen und andern Blanklachs in ber Logdosee, welche da zuruck geblieben waren. Einige bleiben auch in ben Rluffen, in Sohlen und Tiefen, bis das nächste Frühjahr zurück, besonders die, die am längsten hinauf gegangen oder späte gestiegen sind. Im Winter befindet sich ihrer eine große Menge unter dem großen Edsfalle in der Indalselbe. Die zurückbleibenden steigen nächgehends erstlich durch den Fluß hinauf, so daß sie

sie wenigstens 8 bis 10 Tage eher, als der hinaufgehende tachs selbst, in den Wasserfällen sind. 1749, den 4, 5, 6 Oct. war der ganze tachshaufen ben den Brücken hier in der Stadt Hernosand, der sich ben Sonnenscheine über dem Wasser hielt; die Knaben schossen mit Hagel darnach.

So viel ist gewiß, daß der geringste Theil des Lachses, ber im Sommer den Fluß herauf steigt, in die See zuruck kommt; sondern ein Theil in Seen und Gumpfen zurück bleibt, durch welche die Flusse gehen, ein Theil in den Flusfen selbst, und ber größte Theil in den Fuhrten. Wenn sich das vom Boden aufsteigende Eis im Herbste zeiget, geht der lachs am stärksten nieder, und sest sich da in das tiefe Wasser. Den letztverwichenen Herbst, als das Eis vom Grunde in der Indalselbe zu gehen ansieng, begaben sich der Lachs und Sik hinunter, stiegen durch die Mundung der liustorpselbe hinauf, und blieben in der logdosee stehen; und je eher der Fisch im Herbste auf die erwähnte Urt da hinein kommt, desto geschwinder ist der Winter vorhanden. Im Rirchspiele Nerpis bekommen sie den ganzen Winter über In verschiedenen Flussen habe ich um St. Pauli Lachs stehen sehen. Machdem der Fluß zugefroren ist, bleibt ber Lachs stehen, wo er sich befindet, und fangt an nach bem neuen Jahre seine Schuppen und seine weiße Farbe wieder zu bekommen, boch ist er etwas mager; wenn aber Die Flusse im Fruhjahre in Bewegung fommen, geht er weiter hinauf, wenn auch gleich noch Eis vorhanden ware. Wenn ber lachs zu ben untersten Stromen niedergekommen ist, die sich der See am nachsten befinden, bleibt er nicht in denselben steben, sondern geht sogleich nach den Fuhrten nieber, welches man auch im Wasserfalle Goleftea findet (3. S.) aber weiter hinauf weist er sich mehr, und wird mit Negen und mit Stechen den Winter hin gefangen, wo das Eis dienliche Deffnungen gelassen hat. In der Indals und anger= mannischen Elbe befommt man mehr ausgehenden Lachs, als in der Mjurundaelbe im Herbste; die Urfache ist, weil sich der Lachs

Lachs in den erstern länger aufhält, und mehr gefunden wird, als in der letzten, in der er einen kürzern Weg hinauf zu geshen hat; denn da er in der ängermannischen Elbe durch Stroine und Seen über 20 Meilen gehen muß, so kömmt er nicht mehr als 2½ Meilen in die Njurundaelbe, bis er benm Matsors gänzlich durch Verzäunungen aufgehalten wird.

17. S.

Von seiner Vermehrung. Um die Laichzeit, suchet ber Lachs ben strengsten Strom, besto leichter ben Rogen von sich zu lassen, welchem die Milchner alsdenn in die Buchten und Löcher nachfolgen, und ihn mit ihrer Milch befruchten, wie man ben den Wasserfallen augenscheinlich sieht. Aber dergleichen in die strengen und steinigten Wasserfalle gelassener Rogen wird zum Theil vom Strome verderbet, theils von andern Fischen verzehret, welche den laichenden Fischen wie Rauber nachfolgen, fo bag man in Vergleichung mit der Menge des Rogens wenig junge Brut bemerket. Wenn der Lachs laichet, verliert er die Schuppen, wird magerer, und bekommt gleichsam eine neue Haut, da die vorige Man hat bemerket, wenn ber lachs mit den abgeht. frummen Zeichen, ober der rothe ladis, laichet, daß er sich auch mit den frummen Zeichen zusammen gehenket bat, und so den Fluß hinausgegangen ist; er ist auch bisweilen unter diesem Hinausgehen gestochen worden. Bisweilen hielten sie sich auch mit diesen frummen Zeichen oder Haaken so feste an einander, daß sie mit dem Stecheisen in der Gil in das Boot geworfen worden. Indem sie solchergestalt schwimmen, und mit den Saaken zusammen halten, schlagen sie bisweilen mit ben Schwanzen so stark gegeneinander, als wenn man zwen Breter zusammen schlüge. Dieses geschieht auch zuweilen mit zwen Weibchen, und das wird wohl verursa= chen, daß so viele ihren Rogen so zeitig los werden. wohl unten vor den Basserfallen, als auch in den Flussen benten sie sich folchergestalt im Herbste zusammen, und schlagen: ficb

sich lange Zeit heftig im Wasser, daß ... (uren) in die Höhe steht; sie kommen auch zuweilen solchergestalt zusammengehenket an das Land.

Manche berichten, ehe das Weibchen seinen Rogen von sich gelassen, habe es des Mannchens Milch verschlucket. Oft stehen sie und bewegen sich neben einander, da denn der Rogner schief gegen den Milchner so dichte daben steht, daß er fast die Mild, aus ihm sauget, ob aber der Rogen durch die Einschluckung der Milch befruchtet werden soll, weiß man nicht, weil der lachs um diese Zeit alles zu verschlingen anfångt, was ihm nur egbares vorkommt; wie man auch daraus sieht, weil so wohl Rogner als Milchner ihren Magen voll eignen Rogen haben, den sie ben Ablegung des Rogens in sich schlucken. So sollen auch die Sike an einander saugen, und einer sich an des andern Fischer = oder Bruffloßfeder feste beißen, da sie denn auf die Urt, wie die Lachse mit ihren Haaken sich schlingen, und Rogen und Milch ausar= beiten, fo daß man nicht weiß, ob die Sike die Milch zur Befruchtung des Rogens, oder aus Gefräßigkeit in sich schluden. Der Rogner geht allezeit nach der Landseite zu, weil er mehr Klemmen und Reiben erfodert, aber der Milchner auswärts, weil seine Milch leichte fließt. Die Lachse, welche man zwischen Michaelis und Allerheiligen mit Stechen bekömmt, werden auch paarweise bensammen gefunden, daß bende mit den Stecheisen konnen getroffen werden. Re spater im Berbste, besto naber steigen sie auf Steingrund. Oft sindet man todte lachse in Eis eingefroren, welches ihnen benm kande wiederfahren ist. Die meisten Fische, welche doppelte Rogenbehaltnisse haben, sind benm Ablegen des Rogens schneller, als die nur ein einziges besißen.

Der Lachs, der das erstemal von der See voll und sett in die Flüsse hinauf kömmt, und nicht das Jahr zuvor im Strome gewesen ist, hat sehr wenig Milch und Rogen, so daß es meist gelte Fische sind. Über ben ben magern und grauen,

grauen, die zuvor in den Wafferfallen gearbeitet haben, findet man größern und reifern Rogen. Um die Mitte des Novembers 1748 bekam ich einen Milchner, oder einen Lachs mit dem frummen Zeichen, zugleich mit einem Rogner, ein Lispfund groß, die nur mit dem Stecheisen im Strome gefangen waren, ben benen folgende Bemerkungen angestellet wurden, daß man baraus seben konnte, wie biese Urt von Kischen während der Laichzeit beschaffen ist. Die Weibchen hatten furgere und fleinere Ropfe, in Bergleichung mit den Mannchen. Der untere Kinnbacken ohne das frumme Zeichen, nur mit einer kleinen Erhöhung der Lippe, bagegen eine kleine Bertiefung im oberen Rinnbacken war. Der Bauch, nebst der Brust und den Floßfedern, waren benin ganzen Fische sehr abgenußet, die Schuppen weggefallen, die Haut dicke und dunkelgrau. Unten an der Seitenlinie maren die Seiten blaß fleischfarben, aber über biefer Linie grau, mit schwarzen unordentlichen Flecken. Die Schuppen am Rucken und an den Seiten waren noch vorhanden. aber gleichsam in die dicke Baut hineingezogen. Der ganze Risch war mager, zusammengefallen und runzlicht. Breite langlichte Rogenbehaltnisse lagen, eines auf jeder Seite des Magens, das linke fieng mit schief niedergehenden Banbern unter dem Zwerchfelle an, die Enden der Rogenbehaltnisse waren oben und unten dunner und geschlossen, in der Mitte war das Behaltniß so breit als der Magen. Die Seite des Rogenbehaltnisses, welche nach dem Magen zugekehret ift, bestund aus einer starten membranosen haut, die gleich an der Seite des Magens, dessen vielen Pyloris oder Unbangseln, vermittelst Nerven und Adern befestiget war.

Die Seite des Rogenbehältnisses, welche nach der Seite und dem Rücken des Fisches zugeht, war ohne Haut oder Bedeckung, so daß alle Querfalten, welche dicht bensammen querüber, und außen vor der ganzen Länge des Rogenbehältsnisses saßen, sich offen, und ohne einen allgemeinen Ueberzugzeigeten. Die Querfalten, welche nahe bensammen lagen, hatten

hatten jede eine boppelte Haut, und das ganze Rogenbehalt= niß war querüber, unten ganz durch in dicht bensammen liegende schmale Spalten getheilet, oder gleichsam geschnitten. Un allen Seiten Dieser Querfalten oder Spalten, und am Boden zwischen jeden zeigeten sich Narben, nach der Zahl ber Rogenkorner, Die da gesessen hatten. Einige große vollig reife Rogenkörner saßen noch da, welche unter den Querfaltenhäuten eingeschlossen waren und faßen, und sobald ich Die außerste Haut mit einer Nadel offnete, fiel das Rogen= korn locker und fren heraus. Das Rogenkorn war bleich fleischfarben, an einer Seite zeigeten sich innerlich gleichsam fleine bleichrothe, dlichte, häufig in einer Rundung bensam= men liegende Blasen, I linie breit. Die Körner waren innwendig von einem lichtgrauen Schleime, wie ein Enweiß, erfüllet, der herauslief, sobald man eine dunne einfache und zähe Haut öffnete. Nachdem solcher herausgelaufen mar, bemerkte man etwas jungen lachsen ahnliches, 12 linie lang, ganz durchsichtig, locker, weiß und schleimicht, wodurch sich die Gestalt des Hirnschädels, der Augen, des Rückgrades, die größten Knochen des Kopfes, und die Ruckgradswirbel, deutlich zeigeten. Wenn man es gelinde kochete, ward das Weiße dick, wie in einem Ene.

Hieraus sieht man, daß die Lachse ein Enweiß, nebst des Zarväus Narben, deutlich zu sehen haben, wie unser Urztedi ben den meisten knorplichten Fischen angemerket hat. Philos. Icht. p. 32. Auch kann man, wie es scheint, hieraus schließen, die Befruchtung dieser zurückgebliebenen Ener sen geschehen, als der Rogen noch innerhalb der Mutter im Saamenbehaltnisse war, weil sich sonst nicht alle diese Theile der jungen Lachse und der natürliche Ban ihres Körpers so deutlich hätte weisen konnen, wiewohl man nicht sagen kann, auf was für eine Urt, und durch was für einen Weg der belebende Saamendust gegangen ist, oder wie das En das durch hat können befruchtet werden. Es waren auch zwen Rogenkörner noch außen an der Haut der Rogenbehältnisse Schw. Abh. XIII. B.

befestiget, an der Seite, die gegen ben Magen zu lag, und diese hatten gewiß da eine unnatürliche Lage. Das rechte Rogenbehåltniß war ganzlich von Evern leer, lag zunächst unter bem Magen, und war von einerlen Beschaffenheit mit dem linken. In benden Rogenbeholtnissen zeigete sich schon der Anfang zu neuen ganz kleinen Rogenkörnern, welche unter den außersten Häuten der Querfalten in unzählicher Menge, manche in ben alten Narben, andere neben und zwi= schen denselben lagen. Die Deffnung des Rogenganges be= fand sich unten ben der Deffnung des Bauches, naher ben der Floßseder des Hintern (pinna ani). Des Hintern Deffnung selbst war mit eines Daumens dickem Fette umgeben, immendig war sie ganz dunkelblau, glatt und faltig, am außersten Ende so dunkelblau und braun, als wenn sie vom kalten Brande angegriffen ware, welches vom Ablegen des Rogens und dem starken Reiben, auch der beständigen Bewegung daben, herrührete. Die Luftblase war sehr dinne, weit und silberfarben, sie lag unter und hinter dem Rogenbehältnisse, und hatte eine Deffnung vom Schlunde, zunächst unter dem Zwerchfelle an der linken Seite, und einen Ausgang unten ben dem Hintern, in eben der Deffnung mit der Rogenmutter. Diese Blase ist benm Lachse sehr weit, und geht wie ein Boden über den ganzen Bauch des Fisches, auf der alle Eingeweide liegen, und der Rogen ausläuft.

Der Milchner hatte bende Kinnbacken vorne ben den Naslöchern weiter vorgestreckt, als das Weibchen. Um Ende des untern Kinnbackens befand sich eine Krümme, einen Zoll lang, am schmälsten Ende einwärts gebogen. Im obern Kinnbacken war eine gegen über stehende länglichte Grube, ½ Zoll tief. Der ganze Lachs sah dunkelgrau aus, die Schuppen waren bünne und weich, und gleichsam in die dicke Haut eingezogen. Schwarze unordentliche Flecken, so groß als die Schuppen, über den ganzen Körper. Um äußersten Umfange der Schuppen war ein schuppen, daher farbener Rand, nach der Krümmung der Schuppen, daher

sie auch diesen Kalbfleischlachs nennen. Der linke Milchsack war so lang, und lag eben so, wie ben dem Weibchen das linke Rogenbehaltniß, nebst einem weiten und offenen Ausgange, zunächst ber und hinter dem Mastdarme, innwendig fast von eben der Weite, wie ben dem Weibchen. Sein Ende war ein wenig stärker ausgezogen als am Mastdarme, und übrigens von dem naturlichen Ausgange benm Weib= chen wenig unterschieden. Der rechte Theil der Milch lag bem Rucken naber, und zunächst unter dem Magen etwas nach der rechten Hand zu, ebenfalls wie das rechte Rogen= behältniß. Die Schuppen unter dem Bauche waren ziemlich abgearbeitet, aber die Haut und die Floßfedern selbst, waren nicht, oder schienen doch nicht so abgearbeitet, wie benm Weibchen. Sonst waren die Milchsäcke ganz schlapp zusammengezogen und leer, innwendig von einem weißen löchrichten Wesen. Das gekochte Fleisch war ben ihnen benden zähe, weiß, und ohne Geschmack, so daß man es bald mit Ekel überdrüßig ward. Es werden wohl wenig Fische seyn, die ihren Rogen mit größerer Beschwerlichkeit und Rummer ablegen, als die Lachse. Denn erstlich muffen sie in den Stromen alle überflüßige Fettigkeit und Bolligkeit am Fleische abarbeiten, ehe er fruchtbar wird; unter der Rogenzeit selbst wird er so ausgemergelt, daß ihm weder Saft noch Blut übrig bleibt. Die Ursache, warum sich bieser Fisch benm Ablegen des Rogens mit so viel Beschwerlichkeit reibet und so viel beweget, rühret außer dem Strome, der dazu behülflich ist, auch daher, daß die Rogenbehaltnisse keine besondere Haut und offene Gange haben, wodurch der Rogen eingeschlossen würde, und leichter und geschwinder heraus gehen konnte, sondern beum lachse fällt jedes Rogenkorn gleich, nachdem es aus den faltigen Rogenbehaltnissen ist abgeleget worden, in die ledige Höhlung des Bauches, woraus es nachgehends langst des Wodens hin, den die Luftblase machet, muß gearbeitet werden, bis es durch die Deffnung unten und an benden Seiten des Mastdarmes, durch ben Hintern Hintern heraus kommt. Daher verstreicht auch so lange Zeit, ehe aller Rogen ausgeleeret wird, weil keine Mutter, oder eine schließende Haut, noch ein Gang vorhanden, da durch Zusammenziehen der Ausgang des Rogens konnte beschleuniget werden. Der Milchner hat leichter und weniger zu arbeiten, weil er Milchfacke mit offenen Gangen zum Ausfließen der Milch hat. Große Lachse haben ein ganzes Stop und noch mehr Rogen, welches vier Pfund oder 23040 Gran beträgt, und eben so viel Rogenkörner, weil jedes Rogenkorn ben den größten kachsen die Laichzeit über I Gran wiegt. Man sieht hieraus, daß die Lachse sich unglaublich vermehren wurden, wenn alle zur gehörigen Vollkommenheit gelangeten: aber doch zeiget sich nur ein tlei= ner Theil davon in unsern Flussen, Seen und Sumpfen. Die Ablegung des Rogens geschieht zu verschiedener Zeit, nach Beschaffenheit der Gegenden, des Wassers, und des Aufenthaltes.

Wenn der lachs zurücke zu gehen anfängt, (16. 6.) so fangt er auch an, Rogen und Milch von sich zu lassen. In Tarne verläßt der meiste Lachs den Fluß um Michaelis, und da bemerket man, daß aller Rogen fortgegangen ist. Diejenigen aber, die um eben diese Zeit in der angermannischen Elbe ben Solestea niedergeben, haben noch Rogen und Mild, lassen aber doch denselben gehen, ehe sie aus dem Flusse völlig hinaus gehen, und derjenige, welcher da fortgeht, ist nicht lange hinauf gewesen. Von demjenigen, der um Simonis oder Allerheiligen kommt, und also weiter gegangen ist, hat ein Theil den Rogen schon ganzlich verloren, ein Theil nur ein wenig angefangen, ihn auszuleeren. Der lette Ausgang um Undrea geschieht ganzlich ohne Rogen und Mild, so daß die junge Brut von dieser Urt ganzlich im Flusse bleibt. Und weil nicht aller lachs, der sich in der Gee aufhalt, in die Fluffe geht, oder dahin gelanget, so muß solcher auch um die Laichzeit seinen Rogen in die See lassen,

lassen, wovon daselbst junge Brut entsteht und wächst. So bald der reife Rogen abfließt, wachst der neue zu, wie Gries oder gang harter und weißer Sand, welchen man im Rogenbehaltnisse sieht, ob es wohl alsbenn zusammen gezogen ift. Wenn sie anfangen im Junius, Lachs mit Megen zu fangen, so ist der Rogen halb reif und ganz roth. schen Michaelis und Allerheiligen ift ber Rogen benm Musgeben wie Erbsen groß, und locker, wie eine Gallerte. lange große Graulachse harten Rogen haben, erwartet man den Winter nicht; so bald aber der Rogen loszugehen anfängt, ist der Winter vorhanden. Die letten Rogenlachse, welche hinunter gehen, sind an benden Seiten um den Schwanz beschabet, und haben in der Haut an den Seiten In den Flussen hat man nirgends einigen Rogen gesehen, doch muß in den Flussen junge Brut von Rogen entstehen, weil es sonst ungereimt ware, daß so viele Fische ihren Rogen vergebens da fahren ließen. In der anger-mannischen Elbe steigt der Lachs bis in die Strömssee in Jemteland hinauf, über 20 Meilen vom Meere. Gie bekommen auch Lachse mit den krummen Zeichen oben ben Stom gang unter den Gebirgen ben Morlibe, die gange Lispfunde und darüber schwer sind, und gewiß von den aufge-In allen Gewässern und stiegenen Lachsen berstammen. Seen, welche mit diefer Elbe Gemeinschaft haben, find große blanke lachsforellen häufig zu 12, 15 Mark, manche zu einem Pfunde, gefangen worden. Rleine Forellen zu einem Viertel und geringer bekömmt man in ben Wasserfällen mit Ungeln, welche Nachkömmlinge von den hinaufgegangenen Lachsen sind, und sich von Stenbit leicht durch ihre blanke Farbe, schwarze Flecken und rothliches Fleisch unterscheiden lassen.

1728 und 1729, als die Fluth die Wassergebäude ben Matsors in der Tungelbe zerstörete, gieng vieler Seelachs bis nach dem Kirchspiele Hasweri und die Gimmelbe hin, bis

1 . · . · . · . · . · . · . · a

an die großen Lerings, und Holmsee hinauf, so daß sich in diesem und in dem folgenden Jahre ansehnliche Lachsforelken zeigeten, woben merkivurdig ist, daß der lachs, der von der See hinauf geht, in Scen und Flussen, welche mehr nach wusten Gegenden und Gebirgen zuliegen, wo das Bafser kalter und frischer ist, seinen Aufenthalt häufiger nimmt, und sich lieber vermehret, als unter den vornehmsten Flußthalern; denn in allen Geen, welche die Gimme durchfliefset, kömmt die Lachsforelle besser fort, weil dieser Flußthal långer nordwärts in Vergleichung mit dem rechten Haupt= flußthale ist, der niedriger ist, und warmeres Wasser hat. Daher findet man in der See Torp kaum eine einzige lachsforelle, wo doch der vornehmste Flußthal ist, weil sie thonigten Boden, viel Schilf und Rohr und auch untiefes und warines Wasser hat, da die Luft daselbst am warmsten ist. Aber weiter hinauf kann sich doch ein dienlicher Aufenthalt für Lachsforellen finden, da die rechten Hauptflußthåler kältere Gegenden und Gewässer haben, so bald man über 10 bis 12 Meilen vom Meere kommt. Hierauf beruhet das vornehmste von der Vermehrung der Lachsbrut, daß alle mögliche Hindernisse und im Wege liegende Gebäude weggeschaffet werden, und dem Lachse, der von der See herauf kömmt, ein gehöriger Weg geöffnet wird, vornehmlich nach den Flussen und Seen zu, wo das Wasser frisch ist, und der lachs zu allen Zeiten, so lange er von der See heraufgegangen ist, sich am häufigsten fortgepflanzet hat. Man sollte die Natur hierinn nicht hindern, auch den Gegenden, die von dem Meere abgelegener sind, ihre Schäße mitzutheilen, welches gleichwohl fast in allen nordischen Elben geschieht, und welches man sicherlich als die vornehmste Ursa= che finden wird, warum iso von allen Lachsarten so wenig Brut in den Flussen allen zu bemerken ist. Denn so lange der lachs jährlich ungehindert in den Flussen aufwärts und niederwärts geht, kommt er am besten fort, und wirst die häufigste Brut: so bald aber solches gehindert wird, vermin=. dert

Deffnung bekömmt, in einige Seen oder Flusse zu gehen, die vor diesem verzäunet waren, so erreichen seine Nachkommen in 3 oder 4 Jahren, 3 bis 4 Mark. Doch werden die Łachszforellen, die in den Flussen das Leben erhalten haben, nie so groß, ob sie gleich wahre Nachkömmlinge des großen Seezlachses mit den krummen Zeichen sind.

Den 23 Febr.



IIII.

Neue Erfindung,

Die

Windmühlen dergestalt einzurichten,

daß

das Mahlen ben Windstille

durch eine stehende Welle,

die von Pferden getrieben wird, kann verrichtet werben,

pon

Carl Knutberg.

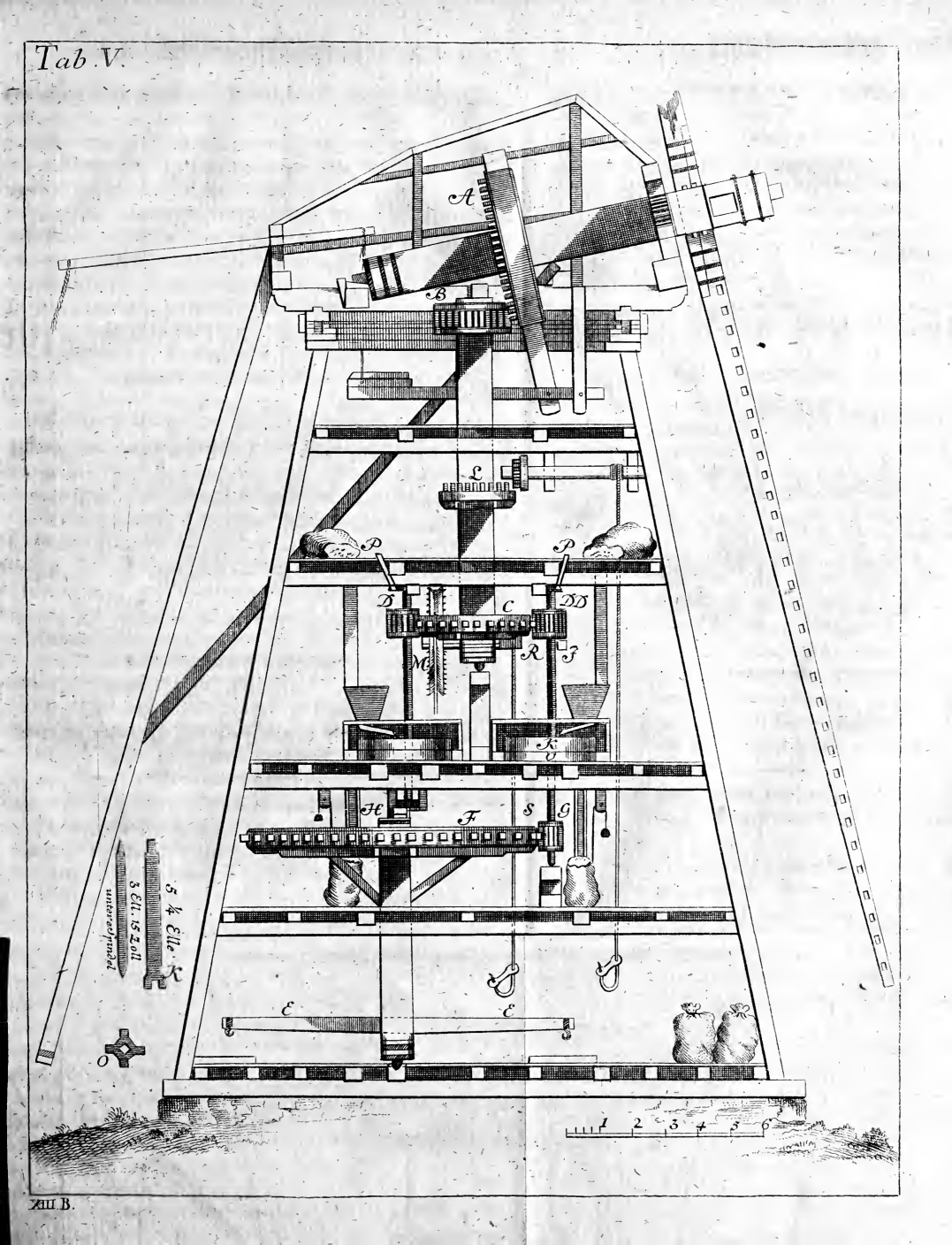
jie Rosten des Gebäudes und der Vorrichtung, welche die sehr gebräuchlichen Rosmühlen erfodern, zu ersparen, wäre gut, daß die Windmühlen gleich vom Unfange dergestalt eingerichtet würden, daß man sie ben stillem Wetter durch Pferde treiben könnte.

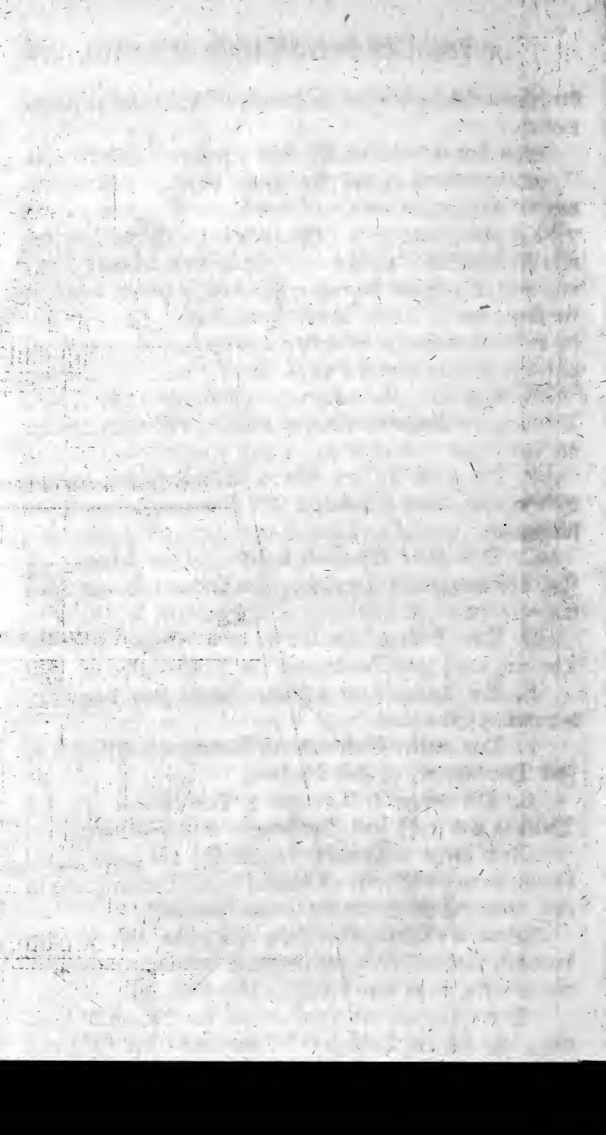
Zu einer solchen Einrichtung dienen diejenigen am besten, die auf die hollandische Art gebauet sind, sie sind außerstem nicht allein, was das Gebäude selbst betrifft, sicherer, als diejenigen, welche auf einem einzigen Zapfen ruhen, sondern sie können auch langere Flügel zu desto stärkerem Triebe haben.

In solchen Mühlen muß unten Raum zu Getreide und Mehl, auch zu einer stehenden Welle für eines oder vier Pferde seyn.

Die einzige Schwierigkeit ben-dieser Einrichtung ist, daß die großen Steine, die ben einer Windmuhle nöthigsind, vermittelst der Pferdewinde bequem und ohne viele Ra-

ber,





Windmühlen durch Pferdezu treiben. 137

ber, mit einer gehörigen geschwinden Bewegung getrieben werden.

Man hat es durch die Erfahrung bestätiget, und für eine Regel angenommen, daß der Läufer oder der obere Stein von 12 Viertheilen im Durchmesser, in einer Windmihle 7 bis 9 mal herumgehen muß, indem die Windslügel einsmal herumgehen, dagegen muß dieser Läufer in einer Roß-mühle 14 oder 18 mal herumgehen, wenn die Pferde in einem Umfange von 30 Ellen einmal herumgehen. Ich habe diesses solgendermaßen zu bewerkstelligen geglaubet, wie bengestende Zeichnung weisen wird V. Taf.

A. Das obere Kammrad hat 56 Kammen von 5½ Zoll' Theilung, der eingetheilte Kreis 4 Ellen, 2 Zoll im Durch=

messer.

B. Der große Trilling halt 28 Triebstocke mit gleicher Eintheilung, und 2 Ellen, 1 Zoll Durchmesser der Theistungslinie.

3011 Theilung, und 3 Ellen, 827 Zoll Durchmesser des Thei-

lungsfreises.

D. Der Trilling am läufer 12 Triebstöcke 5 $\frac{7}{6}$ Zoll Theilung 20 $\frac{25}{8}$ Zoll Durchmesser des Theilungskreises.

E. Die Urme an der stehenden Welle, jeder vom Mit-

telpuncte 5 Ellen lang.

F. Das untere Sternrad 128 Kammen, 8 Ellen, 2172 Zoll Durchmesser, 5\frac{1}{4} Zoll Theilung.

G. Der untere Trilling mit 8 Triebestocken 5½ Zoll Theilung und 13¾ Zoll Durchmesser des Theilungsfreises.

Nach dieser Verhältniß kömmt also der Läuser 8 mal herum, wenn die Windslügel einmal herum kommen, und 16 mal, wenn die Pferde einmal herum kommen.

Wenn die Windmuhle keine Hulfe von den Pferden brauchet, kan die Welle des untern Sternrades weggenom=

men werden, wenn man die Reile H herauszieht.

Wenn man nur die Pferdewinde ben Windstille brauchet, läßt sich der Trilling DD, permittelst des Hebarmes

5. I, auf=

Neue Ersindung, Windmühlen 2c.

I, aufheben, daß die Gabel K das Mühlsegel O nicht be-

weget *.

Wenn man nur ein Paar Mühlsteine alleine brauchet. nimmt man einen von benden Trillingen benm Stirnrade C weg, die Reile, welche dieserwegen ausgezogen werben

find P.

Wenn die Macht des Windes allein nicht zulänglich ist. Die Mühlsteine Q zu treiben, sondern der Pferde Benhülfe erfodert wird, so konnen bende Werke R, S, zugleich gebrauchet werden, welcher Vortheil ben allen von einander gesonderten Windmühlen und Roßmühlen fehlet.

L. Ein Rad, nebst seinem Getriebe, welches ber Wind

beweget, das Getreide damit hinguf zu ziehen.

M. Ein anderes Rad zu eben dem Gebrauche, bas mit

Handen getrieben wird.

Damit die Bewegung mit den Pferden desto leichter geschehen kann, ware bienlich, das Paar Steine, das mit der Pferdewinde getrieben werden soll, etwas fleiner zu machen.

Um mehrerer Dauerhaftigkeit willen konnte Rad und

Getriebe mit Auswechselung eingerichtet werden.

Den 4 May.

Diese Stelle scheint mir fehlerhaft zu senn. Der Buchstabe Q, der in der Folge angeführet wird, befindet sich nicht in der Figur, ist aber leichte zu segen.



V

Versuch,

Birkhähne mit allerlen Gewächsen

und Laube zu füttern.

Gingefandt

non

Johann Otto Hagstrom,

Doctor der Arztnenkunft.

ie Birkhahne (Orrar, Tetrao remig. Secundariis a medio basin versus albis cauda bisurca Linn. Faun. Su. 168.) mit Nußen und mit den geringsten Rossten zu süttern, ist desto wichtiger, da unsere gewöhnlichen Hühner eine große Menge Getreide verzehren; die Birkshahne aber, die kein Getreide verlangen, uns mit ihrem Fleissche eben so gut dienen, und uns noch Pflaumensedern gesten, die man sonst theuer von den Ausländern kausen muß.

Die Jungen von ihnen werden wie Küchlein auferzogen, welches die Erfahrung schon bestätiget hat. Wenn
man im Walde Virkhähne von ihrer Mutter nimmt, und
sie einer Henne, die Küchlein hat, bringt, so nimmt die Henne
selten diese fremden Kinder an, sondern hacket sie meistens
von sich. Da sich auch die Jungen nicht sehr zu einer so
hartherzigen Stiefmutter halten, so nehmen sie ab, und sterben, wenn sie nicht schon so groß sind, daß sie sich ohne Mutter mit Wacholderbeeren süttern können, welches auch sicher
geschehen kann, wenn sie an Größe Küchlein, die 6 bis 7
Wochen alt sind, gleichen. Doch ist am sichersten, die Eper
von einer Virkhenne im Walde zu nehmen, und einer Haushenne

henne unterzulegen, da die ausgebrüteten Jungen allemat zahm werden; und wenn einige sollten fortfliegen wollen, kann man solches leicht durch Abschneidung der Schwungfe-

dern an einem Flügel verhindern.

Der Umgang mit Menschen macht eine große Menge wilde Thiere zahm, wie aus der entgegengeseten Urfache Hausthiere zu wilden werden. Man hat mehr als zu viel Benspiele hievon an Pferden, Ziegen, Rennthieren und Ochsen, welche, so zahm sie auch sind, doch wilde und leutescheu werden, wenn sie lange in den Waldern für sich bleiben. (Man f. Linnaus Philos. Bot. p. 215. Schonische Reise p. 61.) Mit den Virkhahnen hat es eben die Beschaffenheit. Sie werden desto zahmer, jemehr leute sie feben. habe verschiedene dieserwegen angestellte Bemerkungen von bem herrn Leibmedicus Back bekommen, die er bem herrn Cammerheren Friedrich Wattrang zu banken hatte. Dieser hat zu Sandmar zahme Birkhuhner gefüttert, und gefunden, daß ihre Jungen, die von einer Haushenne aus den Epern waren ausgebrütet worden, viel zahmer waren, als andere Ruchlein. Uls sie noch klein waren, fraken sie Grube und Milch, nachgehends aber Bacholderbeeren, Roblblatter, Rlee, Rreuzbeeren, Würmer, Fliegen, Grasepferde, und allerlen Grunes von Rasen, das für sie geschnitten wur-Daß aber doch den zahmen nicht vollig zu trauen ift, hat er neulich an einer Birthenne gesehen, die im berwichenen Mary, ohne daß sie mare geschrecket worden, fortgeflogen ist, das Fenster zerbrochen, und sich von ihrem Hahne geschieden hat. Der Herr Feldbuchhalter Sundell hat bemerket, daß die Birkhuhner reine und saubere Plage lieben, baß ihnen an reinem Wasser viel gelegen ist, daß sie in Subnerhäusern unter ben Huhnern nicht fortkommen, daß die Rungen, welche aus bem Walbe genommen werben, selten so jahm werden, als die, welche eine Haushenne ausgebrutet, daß sie ihre Febern um St. Dlai verlieren, und Blutfedern bekommen, daher sie sich auch an der Erde halten mussen, weil sie schwerlich fliegen können, und gleich um diese Zeit

Zeit reifen die Blaubeeren, welche eine wohlschmeckende Nahrung für die Birkhühner sind, daß die Jungen dagegen ihre Redern das erste Jahr nicht verwechseln, sondern leicht fliegen, (Man vergl. hiemit Linnaus Schon. Reise 353 S.) daß das Wiesel, Hermelin genannt, ein starker Feind der Birkhühner, wie aller Huhnerarten, bennahe so heftig als der Habicht ist, daß die Dunen und Federn der Birkhuhner überall gebrauchet werden, aber der Hennen ihre nicht, so

viel man weiß.

Die Vogelhäuser oder Volieres, die man ben großer Herren Sofen brauchet, sind mehr zum Vergnügen als zum Rußen eingerichtet. Die Bogel konnen in einem solchen Behaltnisse nicht gabm bleiben, weil sie darinnen, wie in einem Gefängnisse, eingeschlossen werden, ohne daß sie Menschen zu seben bekamen, und mit ihnen Umgang hatten. Ueber dieses werden sie auch hier von dem Larmen, das die Berumlaufenden machen, beunruhiget. Wenn man ein folches haus an fließendes Wasser bauete, daß Diejenigen, welche Wasser bringen, die Bogel nicht so oft zu verscheuchen brauchten, so mochten sie sich wohl besser besinden, wiewohl sie boch in einem solchen Hause, wegen ermangelnden Umgangs mit Leuten, schwerlich ihre wilde Natur ablegen konnen.

Größere Bogelbauer von der Gestalt Dererjenigen, in denen die Landleute ihre jungen Huhner in die Städte bringen, sind dazu dienlich, daß die Birkhuhner darinnen ziem= lich jahm werden. Ich habe gesehen, bag Birkhuhner in einem solchen Bauer mir und andern aus den Banden gefressen haben. Der Berr Comminister M. Unund Same mar, in Gothenburg, hat einen so zahmen Birthahn gehabt, daß er in seinem Schooße gelegen und gekullert hat, wenn er ihn über den Rucken strich. Dieses sind zulängliche Beweise, daß man die Birkhuhner ziemlich zahm machen kann,

wenn man sich folchergestalt mit ihnen beschäfftiget.

Fragen segen manche verborgene Sache ins licht, baber unterstehe ich mich auch, eine Frage aufzuwerfen: Auf wis für Urt zahme Birthühner und Auerhühner dahin

ton,

können gebracht werden, daß sie Eyer legen und ausbruten: Ein fleißiger Naturforscher konnte burch angestellte Versuche bald hierinnen eine nüßliche Neugier vergnügen. Indessen weiß man, daß die Matur die Fortpflanzung dieser Bogel dergestalt eingerichtet hat, daß Birkhühner und Auerhühner heerdenweise benfammen halten, daß namlich ein Sahn viele Sien hat, dagegen Safelhuhner und Schneehuhner (Snoripor, Linn. F. Su. 169.) paarmeise gusammenhalten. Sat nicht diese Einrichtung etwas dazu ben getragen, daß man von einem zahmen Birkhahne und einer Birthenne, (benn mehrere pflegen felten in einem Bauer ju fenn) bisher noch keine Eper hat bekommen können? Wenn man aber die geringe Futterung aus dem Walde, deren bie Birkhahne bedürfen, mit dem fostbaren Getreide vergleichet, das unsere Huhner sodern, so scheint es, der Birkhüh-ner schöne Pflaumfedern wurden allezeit der Huhner so theuern Epern die Waage halten, und der Gewinnst von den erstern würde noch größer senn, wenn man Mittel fande, es zu befordern, daß sie Ener legeten.

Die Wintersütterung der Birkhühner läßt sich am sichersten von Virken erhalten, deren Knospen sie gern verzehren, wie auch Wacholderbeeren, von deren Ueberflusse wir sonst

wenig Nugen haben.

Mit Auerhühnern habe ich keine Gelegenheit gehabt, Versuche anzustellen. Nur das kann ich von ihnen erwähenen, daß ich vergangenen Winter verschiedenen Auerhühnern die Kröpfe aufgeschnitten, und allezeit eine Menge Tannen nadeln darinnen gefunden habe, woraus erhellet, daß auch die Auerhühner mit sehr geringer Speise zu unterhalten sind.

Meine Urt, diese Versuche anzustellen, war folgende: Jeden Abend band ich zwen Bundel zusammen, in jedes ein besonderes Kraut. Auf ein Ende der Bundel legte ich einen Ziegelstein, und zuweilen ein Stückchen Rasen, damit die Bundel seste liegen blieben, wenn die Vögel davon fressen wollten. Die Ursache hievon war, weil ich bemerket hatte,

Daß

daß sie scheu wurden, wenn sie von Kräutern fressen sollten, die man ihnen fren hinwarf. Alle Kräuter und Blätter waren auch frisch und grun, wenn ich sie mit den Birthub= nern versuchte.

Polygonum Linn. Fl. Su. 322. Diese Urt Buchweisen ist ihrem Gebrauche und Nußen für zahmes Vieh, Vogel und Ruchlein schon bekannt. (Man sehe die Abh. der Ron. Ukad. 1750.) Die Birkhühner verzehren Blätter und Blumen davon sehr begierig; imgleichen, von der Achillea Fl. Su. 705. vornehmlich, wenn man ein Stück Rasen vor sie legt, worauf sie häufig wachst. Um die Blume selbst befummern sie sich nicht.

Die Milchdistel (Sonchus Linn. Fl. Su. 643.) wird mit ungemeiner Lust von den Birkhubnern genoffen; die Stengel an den Blattern und Blumen selbst sind ihnen ange-

nehm, wie auch folgende Gewächse.

Die Fettdistel, Sonchus Linn. Fl. Su. 642. welche in den Garten als ein Unkraut weggeworfen wird, ob sie gleich. der beste Unterhalt für Birkhühner ist. Wenn wir des Schöpfers Absichten ben jedem Gewächse wüßten, wurden

wir uns nicht so oft über Unfraut beklagen.

Leontodon Linn. Fl. Su. 627. Blume, Blatt und Stiel sind den Birkhühnern eine angenehme Speise. verzehren auch sehr gerne den Purpurklee Trikolium purpureum Fl. Su. 615. auch die Blatter und Blumen der Vicia Fl. Su. 605. und der andern Vicia Fl. Su. 602. des Orobus 595. des Lathyrus Fl. Su. 599. Hierben bemerkte ich, daß die Birkhühner an allen diesen Gewächsen destomehr Belieben fanden, je zarter sie waren. Wenn die Blumen Saamen bekamen, verließen sie dieselben, und verzehreten nur die Blåtter.

Rubus Fl. Su. 408. Die Birkhuhner verzehren die Blatter davon sehr gern, fast lieber als ander frisches Laub, bas von der Weide (Salix Fl. Su. 811.) ausgenommen, das ihnen, wie ich oft bemerkt habe, doch noch mehr gefällt. Benm Bergwerke Lenna, in Südermannland, ward 1748 ein gefchnitte.

Die weiße Pappel (Populus alba Fl. Su. 820.) sindet sich ben uns nordwärts um Gothenburg, welches nicht so allgemein bekannt ist. Ben Rosersberg ist sie gepflanzet, und thut es dem größten Baume am Wuchse gleich. Die Stämme haben 6 Ellen im Umfange, und die Aeste iz Ellen Länge. Das grüne Laub von den Pappelbäumen wird von den Birkhühnern begierig verzehret, wie auch Rohl und Hopfenblätter. Außer dem ist merkwürdig, wie diese Vösgel sich die Speise nach ihrem Geschmacke wählen; denn sie essen lieber Weiden=als Dornenblätter, diese lieber als von Speyrlingen (Könn), diese lieber als Hasel= Wirken= und Pappelblätter u. s. f. f. Fast eben dergleichen Wahl stellen sie unter den vorhin genannten Kräutern an.

Folgende Gewächse und Blätter fand ich undienlich sür die Birkhühner: Flieder, Sambucus Fl. Su. 250. Ligusticum Hort. Ups. 62. Schwalbenwurz, Chelidonium Fl. Su. 430. Sambucus Fl. Su. 251. Datura Fl. Su. 185. Manen-blümchen, Conuallaria Fl. Su. 273. Equisetum Fl. Su. 836. Cynosorus Fl. Su. 83. Triticum Fl. Su. 105. Eiternesseln, Vrtica Fl. Su. 774. Malva Fl. Su. 580.

Den 11 May.

VI.

Unmerkung

von

der Stellung der Fasern

der Ribbenmuskeln,

von

Herrn von Sauvages.

s ist bekannt, daß sich die Ribben wechselsweise erhe= ben und senken, nachdem wir den Odem einziehen oder ausstoßen, und daß sie sich um einen Punct inbem Ruckgrade dreben, an den sie befestiget sind, wie auch, daß biese Bewegung von der abwechselnden Verlängerung und Verkürzung der Fasern der Ribbenmuskeln (Musculorum intercostalium) herrühret. Damit diese Fasern bas Bewolbe der Ribben erheben konnen, sigen sie nicht, wie ben Hebeln (velles) gewöhnlich ist, an dem außersten Ende der Ribben, sondern sind hier und dar, långst den Ribben, von einer zur andern ausgestreckt. Die Fasern sind in zwo Schichten getheilet, die außere bienet, die Ribben zu erheben, und die innere solche nieder zu ziehen, wie Berr Same berger gewiesen hat *. Bende Schichten haben eine gewisse Schiefe gegen die Ribben, und um iso nur von der außernzu handeln, machen ihre Fasern mit der untern Ribbe einen spißigen, mit der obern aber einen stumpfen Winkel, indem sie vom Ruckgrade nach bem Brustbeine geben.

Weil

Schw. Abh. XIII. 25.

^{*} Die Akademie nimmt an dem Streite, den diese Theorie veranlasset hat, keinen Theil. - Anm: der Grundschrift.

Weil der menschliche Körper von einem weisen Künstler zusammengesetzt ist; so ist nichts darinnen zu finden, das nicht seine gewissen Ursachen und Absichten hätte; und diessem nachzusorschen, ist für jeden Liebhaber der Wissenschaft

eine nügliche und angenehme Beschäfftigung.

Die Ribben sind gebogene Hebel, damit sie die Höhlung der Brust zugleich einschließen und bedecken können;
diese Hebel haben einen schiesen Stand gegen die Uchse des
Rörpers niederwärts, damit sich wechselsweise ben ihrer Erhebung die Höhle der Brust ohne Beschwerlichkeit erweitern
kann; welches sich nicht bewerkstelligen ließe, wenn ihre
Stellung gegen die Uchse des Körpers senkrecht wäre.

Sieht man sie nun als Hebel an, die für sich kein Gewichte haben, und von Muskelfasern müssen gezogen werden, so wird dazu eine gewisse Stellung der Fasern erfodert, welche verursächet, daß sie am leichtesten können erhoben

werden.

Der Hebel AF (IIII E. 5 F.) sen ben A dergestalt befestiget, daß er sich doch um diesen Punct als um einen mittelpunct wenden kann. Man nehme einen andern Punct B, von dem eine Schnur gehe, die irgend an einem Puncte des Hebels befestiget worden, ihn damit zu erheben. Schnur geht entweder von B winkelrecht nach dem Bebel in C, oder schief nach D oder F. Von A ziehe man auf alle mögliche Stellungen der Schnur, als BC, BD, BF, senf= rechte Linien AC, AB, AE, so lehret uns die Mechanik, daß diejenige Schnur ihren Dienst am besten thut, auf welcher das Perpendikel von A am langsten ist. Es kommt also darauf an, einen Punct D an dem Bebel ju finden, der fo liegt, daß, wenn von ihm nach dem Puncte B, an welchem der Zug geschieht, eine gerade Linie BD gezogen und von A auf diese BD ein Perpendikel AB gefället wird, diese AB långer ist, als jeder andere von A auf eine andere Zuglinie B.C oder BF gelassene Perpendikel. Ein solcher Punct läßt sich durch die Rechnungen der Größten und Kleins ften bestimmen.

Es

Es sen also AC=a, BC=b, CD=x, so ist BD=

1 (bb + xx).

Die Drenecke CBD, ABD, sind rechtwinklicht, und haben einen gemeinschaftlichen Winkel, also sind sie-abnlich, und es ist BD: BC=AD: AB, und wenn man ihre Werthe

brauchet $rac{bb+xx:b=a+x:\frac{ab+bx}{rbb+xx}}$

Es sen $rac{bb+xx=z}{bb+xx=z}$; so ist $\frac{ab+bx}{z} = \frac{ab+bx}{rbb+xx}$, und $\frac{ab+bx}{z} = \frac{ab+bx}{rbb+xx}$,

Nun ist das Differential von $\frac{ab+bx}{z} = \frac{bzdx-abdz-bxdz}{zz}$ welches = 0 senn muß.

Also bzdx = abdz + bxdz, und folglich weil auch $\frac{xdx}{rbb+xx}$ = $\frac{abxdx + bxxdx}{rbb+xx}$, aus welcher Gleichung kömmt $b^3dx + bxxdx = abxdx + bxxdx$, und ferner $b^3 = abx$. Also ist bb = ax, und $\frac{bb}{a} = x$.

Folglich weil a: b=b:x oder AC: BC=BC: CD, so ist das Dreneck ABD in B rechtwinklicht, und die lage der Zuglinie am vortheilhastesten, wenn das Perpendikel auf sie von A, sie in dem Puncte B, wo der Zug geschieht, selbst schneidet, welsches zu sinden war, und ohne Zweisel auf eine noch leichtere Urt hätte können gefunden werden:

Also wird die Lage der Mustelfasern zum Heben der Ribben am vortheilhaftesten senn, wenn eine Linie vom Umdrehungspuncte der Ribbe gezogen, auch die Richtungslinie

der Fasern senkrecht steht.

Weil aber die Ribben für sich selbst schwere und steise Hebel sind, und vermittelst dieser Eigenschaften widerstehen, so lehret uns die Mechanik, daß, sie nur mit einer Schnure zu ziehen, die ziehende Kraft nicht ohne Unterschied, wo man

will, angreifen barf, sondern an dem Mittelpuncte des Schlages (centrum percussionis) befindlich senn muß, welcher 3 ver ganzen känge des Hebels vom Bewegungspuncte A (6 F.)

liegen muß, also ben D.

Damit also die Stellung dieses Hebezeuges, so viel als möglich ist, bende angesührte Vorschriften beobachten kann, so müssen die Fasern nicht völlig einen rechten Winkel ABd mit der Linie AB machen, wie die erste Negel ersoderte, noch auch einen so stumpsen ABD, wie die letztere gabe, sondern einen, der dazwischen fällt. Und damit die Deffnungen zwischen den Nibben gänzlich gefüllet und verschlossen werden, müssen alle Fasern der Nibbenmuskeln, wo sie sich nach dem zur Brust gehörigen Theile der Nibben strecken, welches zuer ganzen Länge von den Kückgradswirbeln beträgt, einen etwas spisigen Winkel mit der untern Ribbe, die erhoben werden soll, machen, damit sie am Mittelpuncte des Schlages zusammen kommen, welches, wie die Zergliederung lehret, wirklich geschieht.

täßt sich nicht aus dieser so einfachen Bemerkung schliefsen, daß unser Körper auch in seinen geringsten Theilen von dem weisen Schöpfer nach den strengsten Gesegen, der Bewegungskunde verfertiget ist? Und wird nicht auch hiedurch bestätiget, daß Gott alles nach Maaß, Zahl und Gewichte

gemacht hat.

Den 1 Jun.



VII.

Beschreibung,

wie

Zucker in Nordamerica

von

verschiedenen Arten Baumen

gemacht wird;

von Peter Kalm.

aß Zucker und Syrup seit langen Zeiten aus Zuckerröhren sind verfertiget worden, und daß man in spätern Jahren, nachdem die Schifffahrt vollkommener
geworden ist, eben dieses Gewächse noch fleißiger zu bauen
angefangen hat, sowohl Hulfe als Nußen davon zu erhalten,
ist eine durchgängig bekannte Sache.

Die Erfahrung lehret, daß das Zuckerrohr nur in wärmern Gegenden fortkömmt, die unter der Linie, oder nicht weit davon liegen. In nordlichen Ländern ist es nicht mit Vortheile zu pflanzen, man kann es nur zum Vergnügen in Gewächshäusern haben, aber keinen Zucker davon bekommen.

Daher haben sich unsere Vorfahren, aus Mangel und Unwissenheit des eigentlichen Zuckers, des Honigs und Meths bedienet, wie aus vielen Stellen der alten Geschichte erhellet. Eben das haben in den altesten Zeiten viele europäische und asiatische Völker gethan.

Undere Völker haben sich etwas anders statt des Zuckers bedienet. So berichtet Strahlenberg im nord und ost-lichen Theile von Europa und Usien 430. 434. von einer Frucht, Ahaharka genannt, daß solche von den Einwohnern

3

in

in Ramtschatka meistens statt des Zuckers gebrauchet wurde. So haben andere Volker auch einige Gewächse ober etwas dergleichen gehabt, davon sie sich eine Materie wie Zucker oder einen sußen Saft verfertiget haben.

Die wilden Einwohner von Nordamerica haben keinen Buder aus Zuckerrohren erhalten konnen, weil folche, der strengen Kalte wegen, so wenig daselbst als in Schweden wachsen, zu geschweigen, daß die Zuckerröhre nicht eher in Umerica bekannt worden sind, als Columbus die neue Welt entdecker hat, und die Europäer solche von Ostindien dahin gebracht haben, wenn anders das richtig ist, was einige da= von schreiben, andere aber urtheilen anders.

Die Wilden in Mordamerica haben sich eben so wenig des Honigs und des Meths bedienen konnen, weil sie nicht das geringste von Bienen gewußt haben, ehe die Europäer zu ihnen gekommen find, und Bienen mitgebracht haben, daher diese Wilden auch noch in ihrer Sprache kein Wort für die Bienen haben, sondern sie der Engellander Glies gen nennen. Iho haben sich die Bienen in diesem Lande dergestalt vermehret, daß man oft Bienenstocke an verschie-

denen Stellen in den Waldern findet.

Indessen sind doch diese Wilden nicht ohne ihren Zucker, Syrup und Meth gewesen, weil ben ihnen verschiedene Baume und Rrauter wild wachsen, von benen sie sich vor aften Zeiten, und lange ehe die Europäer in das Land gekommen sind, Zucker und süße Sachen gemacht haben. Ich will hier diejenigen kürzlich erzählen, die ich ben meinem Aufenthalte in Umerica habe kennen lernen.

a Baume.

1. Zuckerahorn. (Siehe n. 4. in meinem Berichte von dem Muzen und der Wartung verschiedener brauchbaren Gewächse, von denen vor kurzem Saas men aus Mordamerica gebracht worden, benm Sals vius.) Hieraus wird der meiste Zucker in dem nordlichen Umerica gemacht. Die Franzosen in Canada nennen den Baum Baum Erable, und die Englander Sugar-maple, Sugartree, Sugarwood, Black maple, Hard maple; die Hollander und Deutschen Noordschee Notenboom; die Schweden in Pensylvanien Rinntra; die wilden Iroquois Ozekehta. Ich weiß noch keinen Kräuterkenner, der diesem Baume einen lateinischen Namen gegeben hat. Rajus, Hist. P. I. T. II. p. 1701. sest ihn unter Acer montanum candidum

C. B. aber es ist eine besondere Gattung.

2. Aborn mit rothen Bluthen. Acer folio palmato angulato, flore fere apetato sessili, fructu pedunculato corymboso Gron. Flor. Virg. 41. Linn. Hort. Ups. 94. (s. erwähnten Bericht n. 5.) Man machet auch viel Zucker hieraus; er giebt mehr mässerichte Feuchtigkeit als jene, so, daß man mehr zu versieden hat, und also nach dem Ebensmaaße weniger Zucker bekömmt, der auch dunkler oder schwärzer ist; aber er ist daben süßer, und der Brust gut, auch gesünder zu brauchen. Die Franzosen nennen ihn Plaine und Plane; die Engländer schlechtweg Maple, die Holländer Bellstael.

3. Zuckerbirke, (Betula fol. ov. obl. acum. serratis, Gron. Flor. Virg. 188.) Aus viesem Safte wird auch viel Zucker gemacht, er wird aber nicht so süße, als von den benden vorigen, sondern schmeckt etwas unangenehm. Der Baum heißt ben den Franzosen Merisier; ben den Englandern Su-

gar-Birch, Wild-Birch, Black Birch.

Unm. Unsere gemeine schwedische Birke findet sich in großer Menge in Nordamerica, und aus ihrer Ninde versfertigen die Franzosen und Wilden ihre Nindenboote, deren einige ich von der Größe gesehen habe, daß sie 30 Mann und mehr sühren konnten, und doch so leichte waren, daß 6 keute sie 6 Viertel Weges auf den Uchseln über kand und hohe Verge mit einer Geschwindigkeit trugen, ben der ich ihnen zu solgen Mühe hatte, ob ich wohl nichts trug. Die Franzosen sowohl als die Wilden haben versucht, aus diesem Saste Zucker zu sieden, aber es hat sich der Mühe nicht verslohnet.

- 4. Die virginische welsche Tuß. Nux inglans Virginiana alba minor, fructu nucis moschatae similis, cortice glabro, summo fastigio veluti in aculeum producto. Plukn. phyt. (s. vorigen Bericht 64 N.) Hieraus macht man einen Zucker, der süßer wird, als der Zucker aus den andern Arten, aber der Baum giebt so wenig Sast, daß die Müse nicht sehr belohnet wird. Die Franzosen nennen ihn Nover amer; die Engländer Hickery; die Schweden Noetbom; die Holländer Notenbom und Kisketamas.
- 5. Gleditsia, Gron. Virg. 193. Linn. Hort. Vps. 298. oder der Honigerbsenbaum. (s. den Bericht 48 M.) Aus den Schalen sieden einige Meth. Lawson in s. Natural History of Carolina p. 97. saget: sie hätten an einigen Derstern in Virginien ganze Gärten dieserwegen damit zu bespflanzen angesangen. Die Engländer heißen ihn Honey Locust.

B Kräuter.

- 6. Mays oder türkischer Weizen. Zea Linn. H. Cliff. 437. Wenn die Stiele von Mans grün sind, und die Aehren ihre Reise noch nicht erhalten haben, befindet sich in den Stielen an den Absähen ein heller Saft, der sehr süße ist. Man hat zuweilen Zucker daraus gemacht, aber man verderbt dadurch gar zu viel Mans, weil ein Stengel nur wenig Saft giebt. Die Wilden u. a. schneiden die grünen Mansstiele ab, und saugen den Saft aus.
- 7. Asclepias, caule erecto simplici annuo &c. Linn. Hort. Cliff. 78. (s. den Bericht 15 N.) Aus den Blumen wird ebenfalls Zucker solgendermaßen gekochet. Man nimmt die Blumen des Morgens früh, wenn sie noch voll Thau sind, drückt sie aus und siedet Zucker davon, welcher braun, schön und sehr gut ist, aber man bekömmt so wenig, daß die Mühe nicht sehr belohnet wird.

Pater Charlevoit in s. Histoire de Nouvelle France, T. V. p. 181. schreibt, man mache auch Zucker aus dem Saste von Eschen, und derselbe sen sehr süße, wiewohl man nicht nicht viel davon bekomme, aber ich selbst habe nichts davon in Nordamerica gehöret, so, daß ich nicht weiß, wie es sich damit verhält. Vielleicht hat der P. Charlevoir den Aborn mit Eschendlättern, Acer Fraxini soliis, Gron. Virg. 154. sür Eschen angesehen, welcher Uhorn im nordlichen Umerica häusig wächst, und von den Leuten, obwohl mit Unrechte, Esche, weiße Liche genannt wird. Wenn man im Frühjahre darein hauet, oder schneidet, fließt lange Zeit eine Menge süßen Sastes daraus.

Von mehrern Baumen oder Kräutern, baraus man im nordlichen Umerica Zucker ober einigen sußen Saft bereitete, erinnere ich mich nicht, etwas gehöret zu haben. Da aber besonders aus der ersten Urt, aus dem sogenannten Zuckeraborn der meiste Jucker gemacht wird, so will ich hier eine furje Beschreibung mittheilen, wie solches geschieht, beson= ders, da meistens aller Zucker, oder Sprup, der aus den an= dern Arten kommt, eben so gemacht wird. Man findet diefes wohl ben andern Schriftstellern erwähnet, und zum Theil beschrieben, aber entweder nur sehr kurz, oder unvollkommen, oder wenigstens anders, als was ich theils selbst gesehen, theils von vielen gehoret habe. Damit indessen Diejenigen, welche nachsehen wollen, was andere geschrieben haben, wis sen, wo sie dergleichen suchen sollen, so will ich hier die Schriftsteller anführen, die hiervon etwas melden, und beren ich mich iso in der Gil erinnern kann. Fast alle haben nur von der ersten Urt, vom Zuckerahorn, geredet, und die andern wenig oder gar nicht erwähnet. Es sind folgende:

Rajus in seiner Historia plantar. T. II. p. 1701. erzwähnet nur, daß die Canadenser aus bem Saste Zucker zus bereiteten, beschreibt aber die Art nicht. Von ihm haben viele botanische Schriftsteller eben diese Nachricht übernommen, entweder, wenn sie von diesem Zuckerahorn zu reden gestommen sind, oder wenn sie unsere europäische Ahorne erzwähnen, und sie sagen gemeiniglich nicht viel mehr davon, als Rasus. Iho übergehe ich sie alle. In Herrn Rajus philosophical letters, welche nach seinem Tode heraus ges

5 - - fom=

kommen sind, wird hiervon 177, 179, 180 S. Erwähnung gethan, aber auch nicht weitläuftiger, als in seiner Geschichte ber Pflanzen.

Lawson in s. Natural History of Carolina (1718. 4to.) 105 S. erwähnet, daß die Wilden Zucker aus dem Safte

sötten, beschreibt es aber nicht weitläuftiger. Dudley in den Philos. Trans. 364 N. 27 S. oder sür das Jahr 1720. und in Lowthorps Philos. Trans. Abr. Vol. VI. P. II. pag. 379. beschreibt, obwohl sehr furz, die Berfertigung des Zuckers daraus, laßt aber eine große Men= ge nothiger Umstände aus; ja wenn man seinen Borfchriften folget, wird jeder Baum, aus dem man den Saft zapfet, in wenig Jahren zu Grunde gerichtet. Sonft findet man in eben der Philos. Trans. viele Jahre zuvor an einer anbern Stelle auch erwähnet, daß die Wilden in Nordamerica Zucker aus einer Urt Uhorn bereiteten, das Berfahren aber wird nicht beschrieben.

Beverley, in seiner History of Virginia (1722. 8vo.) 118 und 119 S. hat verschiedenes hievon, das sich ben andern

nicht findet, handelt aber nicht weitläuftig davon.

Pater Charlevoir in seiner Histoire de la nouvelle France (1744. 12.) T. V. meist von und mit bem Unfange der 179 S. bis zum Ende der 181. handelt weitlauftig bievon. Er hat vieles, was die andern nicht haben, laßt aber auch nothwendige Umstände aus; zu geschweigen, daß er darinnen ist falsch berichtet worden, als ware dieser Zucker nahrhafter, als der vom Zuckerrohre. Dieses sind die vornehmsten Schriftsteller, die hievon gehandelt haben. will ich die Verfertigung des Zuckers selbst beschreiben.

Der Zuckerahorn ist also ber Baum, aus dem man vor= nehmlich und seit langer Zeit Zucker im nordlichen Umerica

gemacht hat.

Ben diesem Zuckerahorne ist zu merken, daß er in Canada und den nordlichsten Theilen der englischen Colonien, wo die Winter lange und strenge sind, einer von den allers gemeinsten Baumen ist, daraus die Wälder größentheils

beste=

bestehen. Wenn man aber weiter nach Süden kömmt, wird er einer von den seltensten Bäumen, die man nur entzweder auf sehr hohen Bergen, oder an der nordlichen Seite hoher Hügel und Flußufer und auch da selten sindet, so, daß es ein Baum ist, der, so zu reden, nothwendig einen kalten

Landstrich erfodert.

Die wilden sind vornehmlich diejenigen, die von Alters her, und lange, ehe die Europäer America ersunden, Zucker daraus versertiget haben, und noch versertigen. Die Eustopäer haben aber auch iho ihrem Benspiele solgen gelernet, so daß fast alle diejenigen, welche an den Dertern wohnen, wo dieser Baum wächst, daraus jährlich eine große Menge Zucker versertigen. In Canada machen Wilde und Franzosen diesen Zucker; doch ist derjenige gemeiniglich besser, den die Franzosen versertigen, weil die Wilden den ihrigen östers mit Mehl vermengen, es sen nun, daß sie ihn dadurch nahrhafter machen wollen, oder daß sie eine größere Menge zum Versauf zu erhalten suchen, man kann aber solchen Zucker auslösen, das Mehl davon scheiden und ihn solchergestalt reinigen.

Die Verfertigung dieses Zuckers geschieht folgenderge=

stalt :

Im Frühjahre, wenn der Schnee fortzugehen anfängt, wird der Baum voller Saft, eben wie die Virke bey uns in Schweden. Wenn man nun da in den Baum hauet oder schneidet, so läuft eine große Menge dieses Saftes heraus. Gemeiniglich fließt der Baum solchergestalt 3 Wochen lang. Dieses ändert sich aber etwas nach Beschaffenheit der Witterung, wovon ich unten mehr erwähnen werde. So bald der Schnee also zu zergehen anfängt, hauet oder bohret man meistens auf die Urt, wie wir mit den Virken in Schweden versahren, ein Loch in den Baum, sest eine kleine Kinne unter das Loch, und ein Gesäß unter die Rinne, da denn der Saft in Menge in das Gesäße läuft.

Wenn man ein Gefäß voll Feuchtigkeit, oder so viel man will, gesammlet hat, fängt man an, Zucker bavon zu sieden.

sieden, welches folgenderinaßen geschieht: man nimmt einen großen eisernen oder küpfernen Ressel, den man voll Feuchtigkeit gießt, kochet solche, bis sie so dicke wird, daß sich das zahe Wesen nicht mehr wohl herum treiben läßt. Wenn dieses geschehen ist, nimmt man den Ressel vom Feuer, rühret sieses ganz kalt wird, so gerinnet der Zuckerschrup zu Zucker. Will man den Zucker in einer gewissen Forme haben, so gießt man diesen dicken Sprup entweder in eine Schale, einen Napf, oder ein ander Gesäße, dessen Gestalt er annimmt.

In diese Würze, (wenn ich es, nach der Aehnlichkeit des Bierbrauens so nennen darf,) menget man nichts, sie dicke zu machen, sondern sie bleibt ganz rein, und der Zucker besteht ganz allein aus demjenigen, was vom Zuckerahorne kömmt.

Undere, die mit dem Zuckersieden forgfältiger umgeben, verrichten es folgendermaßen: Nachdem man eine zulang= liche Menge Feuchtigkeit erhalten hat, damit anzufangen, so beginnet man zu sieden. Man hat beim Sieden meiftens verschiedene Ressel auf dem Feuer, von denen insgemein einer groß ist, darinnen sich die Burze befindet, welche dicke gesot= ten wird. In den andern Ressel thut man frische Feuchtig= keit, und läßt ungefähr die Halfte davon oder mehr verko chen, worauf man sie, so beiß als sie ist, in ben großen Ressel gießt, wo die stårkere Würze ist. Dieser große Ressel steht allezeit auf dem Feuer, und siedet, bis die Würze dicke genug wird; vor allen Dingen muß man bemerken, daß keine falte Feuchtigkeit hinein kommt. Co fochet man die Feuch tigkeit und Würze gleich darinnen zusammen, bis sie recht. Dicke wird. Db die Feuchtigkeit oder Wurze vollkommen gesotten ift, daß sie Zucker werden kann, beurtheilet man aus zwenerlen Proben. Die eine besteht darinnen: indem bie Burge siedet, befindet sich gemeiniglich ein starker Schaum auf ihr; so lange sich dieser zeiget, ist die Würze noch nicht vollkommen gesotten; je naber sie aber dem volligen Bersieben kommt, besto weniger Schaum bleibt auf der Bürze. Das andere Zeichen ist: man nimmt etwas von dieser Würze

in einen Löffel, läßt es stehen und abkühlen, und sieht alsbenn, ob es sich verdicket und zu Zucker wird. Wenn dieses nicht geschieht, so ist die Würze noch nicht vollkommen versotten; sonst sollen diejenigen, die in dieser Sieberen geübet sind, leicht bemerken konnen, wenn die Versiedung vollkommen, und die Verdickung gehörig ist, welches sich nicht sowohl aus Beschreibungen, als aus der Uebung selbst erlernen läßt.

Wenn nun alles so dicke ist, als es senn soll, so nimmt man den Kessel vom Feuer, sest ihn nachgehends auf Rohlen, und rühret fleißig um, daß die Würze nicht anbrennet, und der Zucker sich an den Ressel henket; mit diesem Ruhren fahrt man fort, bis die Würze so dicke ist, daß sie wie ein Mehl wird, und alsbenn sest man den Ressel auf eine falte Stelle, so befommt man Zucker, welcher bem braunen

mehligen Zucker, bem Muscovat, ahnlich ist.

Will man ihn aber in Huten, ober in einer dichten Ge= stalt haben, so rühret man im Ressel-nicht so lange um, daß er wie ein Mehl trocken wird, sondern, indem er noch ziemlich fließend ist, gießt man ihn in Schalen oder andere Gefåße, nachdem man ihn bilden will, und låßt ihn falt werden und trocknen.

Ben diesem Zuckersieden bemerket man folgende Umstånde:

Je mehr Schnee im Winter, und je starker die Ralte ist, besto mehr Feuchtigkeit giebt ber Zuckerahorn bas fol-

gende Frühjahr.

Der erste Saft, der im Frühjahre vom Zuckerahorn zu rinnen anfängt, ist sußer als derjenige, ber am Ende rinnet, so daß desto mehr Zucker im Safte ist, je stärker die Rälte ist; je warmer aber die Luft ist, besto weniger Zucker enthalt die Feuchtigkeit, die aus dem Baume rinnet.

Die beste Zeit, diesen Saft zu bekommen, da ber Baum auch am meisten giebt, ist, wenn ber Schnee zu schmelzen anfängt, und noch Frost zurücke ist; denn wenn die Wärme

kömmt, läuft der Baum nicht mehr.

Je langsamer der Frühling kömmt, und je länger der Schnee alsdenn dauert, ehe er schmelzet, desto mehr Saft, und folglich desto mehr Zucker geben die Bäume; wenn aber der Frühling geschwind kömmt, und den Schnee bald wegnimmt, so bekommen sie ben weitem nicht so viel Saft, weil die Bäume der Wärme wegen bald aufhören zu fließen. Wenn starke Hiße dazu kömmt, höret das Fließen sogleich auf.

Ben Ostwinde hören die Bäume bald auf, und geben nur wenig Feuchtigkeit, weil der Wind entweder feucht oder

warm ist.

Je mehr es im Frühjahre, da der Baum fließt, und die Mächte frieren, desto mehr Feuchtigkeit fließt die folgenden

Tage.

Ben hellem Wetter giebt der Baum mehr Feuchtigkeit, als ben trübem. Wenn es ben Nachte stark friert, und die Tage darnach heiter, aber nicht allzu kalt sind, bekömmt man die meiste Feuchtigkeit. Ben Nachte geben die Bäume fast gar keine Feuchtigkeit, wenn nicht die Nächte sehr gelinz de sind.

Mittelmäßig große Baume geben den meisten und besten Saft, denn man zapfet selten mehr von den sehr großen

und alten.

Die Bäume, von denen man viele Jahre den Saft abgezapfet hat, geben zwar dem Ebenmaaße nach weniger

Feuchtigkeit, aber dagegen süßere.

Bäume von gleichem Alter geben nicht allemal gleich viel Zucker, auch nicht gleich viel Feuchtigkeit. Oft giebt ein Baum fast so viel Saft als der andere, und doch wird aus der einen Menge nicht so viel Zucker, als aus der andern.

Der Zuckerahorn, der auf steinichtem und bergichtem, oder hochgelegenem Lande wächst, giebt sehr süßen Saft; dagegen ist der Saft des Zuckerahorns, der in niedrigem Lande wächst, wäßricht, und ben weitem nicht so süße, als von dem ersten. Eine Kanne des letztern giebt auch nicht so viel Zucker, als eine Kanne des ersten.

Gemei=

Gemeiniglich rechnet man, daß ein guter Baum von 4 zu 7 bis 8 Kannen Sast in einem Tage geben kann, wenn er am besten rinnt, weil er ben nahe beständig fließt.

Wenn der Frühling etwas lang ist, kann man von eisnem einzigen guten Vaume von 30 zu 60 Kannen Saft und wohl mehr bekommen, wenn der Vaum auserlesen gut ist,

und die Witterung sich vorerwähntermaßen verhält.

Aus 16 Kannen Saft kann man ein gutes Pfund Zuscher bekommen; ist der Saft sehr süße, so wird noch weniger dazu ersodert. Ich habe mit Leuten geredet, die mich versischert haben, sie hätten oft ein Pfund Zucker aus 5 Kannen Saft erhalten, aber der Saft ist von Zuckerahornen gewessen, die auf hohen Gegenden in steinigts und bergigtem Lansbe gewachsen sind.

Zwo Personen können in einem Frühjare bequem 200 Pfund Zucker sieden, und zugleich verschiedene andere Geschäff-

te verrichten.

Wenn man mit dem Baume recht umgeht, so stirbt er nicht ab, und leidet keinen Schaden, ob man gleich jährlich von ihm zapset. Sie können viele Jahre dauern, und jähre lich viel Saft geben. Man muß die Verwundung des Baumes dergestalt bewerkstelligen, daß der Schnitt oder das Bohren den Baum hinauf und nicht hinunter geschieht, denn wenn es den Baum hinunter geschieht, kann sich der Negen darinnen verhalten, und verursachen, daß der Baum versaulet. Außer dem muß man den Schnitt alle Jahre auf einerlen Seite des Baumes machen, sonst stirbt der Baum nach einigen Jahren ab, wenn man ihn rings herzum verleßet hat.

Man halt den Zucker, welcher aus diesem Baume gemacht wird, für viel gestinder, als den gewöhnlichen Zucker, auch auserlesen und gut für die Brust und derselben Krank-

heiten zu brauchen.

An Farbe ist er bräunlich, weil er nicht sein gemacht (raffinirt) ist. Manchmal ist er locker, wie ein Mehl, oder wie Muscovadzucker; meistens aber sist er in größern oder

fleinen Klumpen bepsammen; gemeiniglich wird er in kleinen querhande breiten Ruchen nach Europa gesandt, wiewohl man ihn doch in verschiedene Gestalten und Größen bildet, nachdem die Formen dazu beschaffen sind, darinnen er sich verdicket, wenn er aus dem Resel gegossen wird.

Wenn man ihn in Wasser oder eine andere Feuchtig= keit leget, will er nicht sogleich zergehen. Us ich ihn benn Thee brauchte, fand ich, daß der gewöhnliche Zucker aus dem

Zuckerrohre drey bis viermal eher zergieng.

Er versüßte auch nach dem Evenmaaße seiner Größe nicht so start, als der ordentliche Zucker. Insgemein halt man dasür, daß ein Pfund gewöhnlicher Zucker so viel Süße

giebt, als zwen Pfund von diesem.

Zur Chocolate zieht man ihm den gewöhnlichen vor, und sest bende einander, Citronen u. a. solche Sachen, einzumaschen, gleich. In Nordamerica, wo Heidelbeeren sehr selten sind, bedienen sie sich der (Tranbar) an deren Stelle, die sie volzlig so zurichten, wie wir unsere Heidelbeeren.

Dagegen halt man diesen Zucker nicht für so gut, als unsern gewöhnlichen Zucker, Stachelbeeren einzumachen; er ist auch zu Thee und Caffee nicht so gut als der weiße, wenn

man aber Milch dazu trinkt, geht er noch ziemlich an.

Es ist nicht zu läugnen, daß dieser Zucker sehr konnte verbessert werden, da er denn dem gewöhnlichen Zucker gleich kommen möchte. Bisher haben ihn nur Wilde und Bauern zu ihrem eigenen Gebrauche verfertiget, und man kann sich wohl vorstellen, wie weit sich ihr Nachsinnen erstrecken wird, was sie von ihren Vorfahren gelernet haben, zu verbessern.

Gleichwohl wird jährlich eine Menge dieses Zuckers nach Frankreich geschickt, und bieses meistens wegen der Hulfe, die

er wider Bruftkrankheiten leistet.

Wo wir an Wohnplaße der Wilden kamen, bekamen wir von ihnen große Stücken davon geschenkt, die uns ben unsern Reisen durch wüste Gegenden sehr dienlich waren. Wenn sie uns Bren oder Grüße von Maysmehle kochten,

tha-

Milch sehlte, damit zu erseßen, denn die Wilden haben sonst fein Vieh, als Hunde und Flohe. Ich bemerkte fast über- all, daß die Europäer sie in der Kunst, Zucker zu machen, schon übertroffen hatten, denn in dem Zucker, den die Wilden machten, war noch sehr viel Sprup zurücke, und man konnte

ihn nicht wohl mit sich führen.

Einige, so wohl in den nordlichsten englischen Colonien, als besonders ben den Franzosen in Canada, versehen sich jezdes Frühjahr mit einer Menge dieses Zuckers; man sieht da Bauern, die ganze Viertheile voll zu ihrem Gebrauche in der Wirthschaft haben, eben so hat sich meistens jeder Soldat in den französischen Festungen im Frühjahre so viel versertiget, als er das Jahr über brauchet. Wenn man zu jemanden von ihnen kömmt, so sieht man keinen andern Zuscher gebrauchen. Wird Milch vorgesetzt, so legen sie selbige voll solchen Zuckers, und außerdem werden große Zuckerschazlen auf den Tisch gesetzt, daß jeder die Frenheit hat, die Speise nach Gesallen mit Zucker zu bestreuen.

Im Frühjahre und Sommer nehmen viele in Canada, die nichts anders zum Brodte zu essen haben, diesen Zucker dazu; oder streichen ihn dicke auf das Brodt, und essen ihn, wie wir Butter, welches ihnen wohl bekömmt. Wenn man aber zu viel davon isset, verliert man die Zähne, und thut auch der Gesundheit schaden; welches aber ben der Ueber-maaße in allen süßen Sachen erfolget. Ich habe auf meisner Neise durch der Wilden länder manche gute Mahlzeit von trocknem Brodte und diesem Zucker gehalten, wenn

sonst nichts zu bekommen war.

Wenn ich durch wuste Gegenden reisete, wo man kein Trinken mit sich sühren kann, weil an einigen Stellen der tiesen Moraske wegen niemand Pferde hat, sondern jeder, was er hat, auf dem Rücken trägt, so nahm ich allezeit ein Stücke von diesem Zucker in den Mund, wenn ich von dem Wasser trank, das daselbst zu sinden war, und dieses machte

Schw. 2166. XIII. 25.

oft das schlechteste Wasser dem Geschmack angenehm, und bekam mir sehr wohl, dagegen meine Begleiter, ja selbst die Wilden, die, nach englischer Urt, eine Menge Kum oder Branntwein in das Wasser mengeten, das sie trunken, oft unterwegens todt krank wurden.

Die Quivera, oder die Kraftspeise, deren sich die Wilzben und selbst die Franzosen auf ihren langen Reisen durch große Wüsten bedienen, da sie nicht viel Essen mit sich sühzren können, wird aus Maysmehl und diesem Zucker auf eine sonderbare Urt zugerichtet und vermengt, versertiget. Ich hörte die Franzosen in Canada ost sagen, wenn unsergroßer König, Carl der XII, dieselbe gebraucht hätte, so hätte er die ganze Welt einnehmen können, weil ein kleiner Beutel voll, den ein Mann unter dem Urme tragen kann, ihn einen oder ein Paar Monate zulänglich zu nähren dienet. Ich werde solche ein andermal beschreiben, wenn ich von den Eigenschaften, dem Baue und dem Nußen des Manzes reden werde.

Un vielen Orten hielten die Leute diesen Zucker fast sür noch einmal so gut, als den ordentlichen Zucker, denn obwohl nach dem Ebenmaaße mehr davon aufgieng, so war er doch viel gesunder und nahrhafter als anderer Zucker.

Außer dem nur beschriebenen Zucker wird auch ein sehr guter Syrup daraus verfertiget.

Solchen Sprup zu sieden, läßt man die Feuchtigkeit nicht kochen, die sie allzudicke wird. Man kann benm Roschen den Sprup so dicke machen, als man will. Jedesmal, daß man Zucker siedet, bleibt allezeit ein wenig Sprup zustick, und da benm Ende des Ninnens der Saft ziemlichschwach ist, so bedient man sich desselben, Sprup zu machen.

Dieser Sprup ist sehr süße, kühlend, sehr erquickend, gutfür Brust und Magen, und am Geschmacke der angenehm=

Ite,

ste, den man haben kann. Ich habe dergleichen gesehen, der nicht allzu dicke, aber so süße war, daß man ihn mit viel Wasser verdünnen mußte, ehe man ihn trinken konnte. In den französischen Festungen in Canada sindet man überall, daß sich die Officiere jedes Frühjahr mit einer Menge solschen Sprups versehen haben, damit sie ihre Freunde, die sie besuchen, bewirthen. Wenn man diesen Sprup mit Wasser vermenget, wird er ein gesunder und guter Trank. Sonst braucht man ihn auch zu allerlen Eingemachtem.

Der Saft des Baumes selbst ist auch sehr gut zu trinken, da er eine liebliche und erquickende Suße hat, und sehr gesund ist.

So viel habe ich in Umerica von der Verfertigung des Zuckers und Sprups aus dem Zuckerahorne erfahren können*. Jeder Landmann daselbst zieht 20 bis 40 Stück dieser Bäume als eine schöne jährliche Benhülfe ben seiner Wirthschaft, welche das Erdreich, auf dem sie stehen, zulänglich bezahlen, außer dem daß ein kleines Gehölze von so nüßlischen Bäumen eine Zierrath für den Garten ist. Der Baum liebet eine kalte Gegend, und wird also ben uns in Schweden leicht sortkommen.

Zum Schlusse will ich bemerken, daß zwischen diesem Zuckerahorn, und unserm schwedischen Uhorn, eine so starke Uebereinstimmung an Gestalt der Blätter und des Baumes selbst, auch der Urt zu wachsen, zu sinden ist, daß diesenigen, welche

^{*} Die Zubereitung des ordentlichen Zuckers beschreibt der P. Labat in s. Nouveau Voyage aux Isles Francoises de l'Amerique sehr vollständig Tom. III. Chap. 5. Versuche, einen wahren Zucker aus verschiedenen Pflanzen, die ben uns wachsen, zu ziehen, hat Herr Marggraf, Mem. de l'Acad. de Pr. 1747. gegeben. Siehe Hamburg. Magazin 7 Vand 6 Stück i Art. Eine von Herrn Schobern mitzgetheilete Nachricht von Vereitung eines süßen Sastes aus Möhren s. Hamb. Mag. 8 V. 6 St. 4 Art.

164 Wie Zucker in Nordamerica zc.

welche nicht genau Acht geben, leicht einen mit dem andern verwechseln können. Verschiedene haben mich berichtet, wenn man im Frühjahre den nur erwähnten schwedischen Uhorn verleßete, so slösse nicht nur ein zuckersüßer Saft heraus, sondern einige hätten sich auch wirklich Zucker daraus gesotten. Es ware gut, wenn mehrere diesen Versuch wiesberholeten. Rajus, und andere Kräuterkenner, melden, sast alle Uhorne gäben im Sommer mehr oder weniger süßen Saft; es kömmt auf Versuche an, welche den meisten Saft und Zucker geben.

Den 22 Jun.



Der

Röniglich. Schwedischen Akademie

der Missenschaften Abhandlungen,

für ben

Heumonat, August und Herbstmonat,

Präsident

der königlichen Schwed. Akademie der Wissenschaften, sür istlaufendes Vierteljahr,

Herr Carl Lejell.

Geschichte der Wissenschaften.

Von der

Ornithologie.

den Bögeln nimmt ihr Alter von eben der Zeit an, wie die Wissenschaft der viersüßigen Thiere, von der wir in der Abhandlung des nächstvorhergehenden Vierteljahzres geredet haben, und hat mit ihr gleiches Schieksal und gleiche Beforderer gehabt. Diejenigen, welche zu einem Theile der Naturgeschichte Neigung haben, werden gemeizniglich durch die Aehnlichkeit, welche sich zwischen allen ihren Theilen sindet, und durch die Merkwürdigkeiten, die ben allen häusig vorkommen, auch auf die übrigen gezogen.

Von allen Schriften des Avistoteles wird wohl seine Geschichte der Thiere am längsten ihren Werth behalten. Bloße Gedanken und Kenntnisse, die sich nur auf willkührlich angenommene Säße gründen, werden täglich geändert und umgestoßen, so daß man oft glauben sollte, es wäre eine andere Art Leute gewesen, die vor diesem gedacht haben, als die iso denken. Die Wissenschaften gegentheils, welche sich auf die Natur gründen, und ihre Wirkungen erforschen und beschreiben, oder auch sonst auf seste Grundsäße der Vernunft gebauet sind, bleiben beständig, so lange die Natur unveränzert bleibt. Alle Aenderungen, denen sie unterworsen sind, bestehen nur darinn, daß sie zu gewissen Zeiten mehr oder wenisger geschäßet werden, und daß sie nach und nach neue Erweitezrungen und Zuwachs durch neue Entdeckungen erhalten.

Uristoteles sieng an, alle Bögel zu beschreiben, die er von nähern und entfernteren Dertern gesammlet hatte, und legte

legte damit wenigstens ben ersten Grund zu der Drnithologie, ob es wohl damit, wie bennahe mit allen-Wissenschaften in derselbigen Kindheit zugieng, daß noch vieles daben unvoll= kommen blieb. Er war nicht im Stande, zulängliche Beschreibungen und Merkmaale mitzutheilen, vielweniger Ubbildungen zu geben, und die Bogel bergestalt vorzustellen, daß sie sicher zu erkennen und von einander zu unterscheiden waren. Seine Nachfolger, welche ihren vornehmsten Ruhm in Erklärung der Schriften ihres lehrers suchten, thaten nichts anders, als die Sachen in noch größere Unordnung zu bringen, weil jeder ausschweifende Einfall ben ihnen ein Unlaß zu zanken war. Es kam ihnen nicht darauf an, wie es sich in der That verhielt, sondern was Uristoteles geglaubet hatte. Zu allem Glucke hielten sie sich meistens an seine metaphysischen Schriften, welche ihnen auch zulänglichen Unlaß zu Streitigkeiten gaben; benn bas ist wieder ein Vorzug der Mathematik und der mahren Kenntniß der Natur, daß sie nicht so viel Gelegenheit zu Streitigkeiten geben, weil die Natur selbst den Zwist bald entscheidet, wenn sie befraget wird.

Indessen blieb die Naturkunde über viele hundert Jahre lang in Verachtung, und man hielt es sur wichtiger, zu wissen, wie die Welt senn könnte, als wie sie wirklich ist, und es war gelehrter, sich auf die möglichen Dinge, als auf ein verachtetes Thier, Fisch, oder Ungezieser zu verstehen.

Der berühmte Plinius * war einer unter den wenigen, welche die Natur betrachteten. In seiner Naturgeschichte sammlete und erzählete er alles Merkwürdige, was ihm vorstam, sowohl aus Schriften, als aus Nachrichten der Reisensten. Man sindet auch darinnen im X. Buche verschiedenes Lesenswürdiges von den Vögeln; doch dieses konnte der

Wif-

^{*} Ich glaube, Herr W. hat im vorigen Absate die Scholassischer in Gedanken gehabt, und also steht Plinius nicht nach der Zeitordnung. Die vielen hundert Jahre, von denen er redet, sangen mit Gesnern sich zu endigen an.

Wissenschaft nicht viel Licht geben, weil die wichtigsten Rennzeichen von dem Schnabel, den Füßen, Federn u. s. w. herzunehmen, fast überall fehlen. Ueber dieses scheint es, als wäre Plinius öfters leichtgläubiger und bemüheter gewesen, nur wunderbare Sachen zu melden, als einem Natursforscher ansteht, der vornehmlich die Wahrheit suchen muß.

Solchergestalt hat die Kenntniß der Bogel unserer Vorfahren Fleiße nicht so gar viel zuzuschreiben, sondern das meiste wegen ihres Wachsthumes folgenden gelehrten Man-

nern zu danken.

Der berühmte Schweizer, Gesner, welcher sich durch seinen ungemeinen Fleiß vor andern um die Naturgeschichte wohl verdient gemacht, hat nicht nur sehr vieles zur Kenntniß der Vögel bengetragen, sondern man kann auch von ihm mit Nechte sagen, er habe zuerst dieser Wissenschaft das Leben gegeben. Seine Historia animalium ist zu Frankfurt 1586 herausgekommen, siehe daselbst von den Vögeln die 806 S. Er beschrieb so viel europäische Vögel, als er zu sehen bestam, und zeichnete sie so deutlich ab, als die Zeit zulassen wollte; zugleich untersuchte er ihre Veschassenheit, Levensart und Nahrung. Er theilete sie auch einigermaßen nach natürlichen und beständigen Merkmaalen ein, wiewohl es ihm an der Erfahrung mangelte, hierinnen etwas beträchtliches zu thun.

Bellonius, ein Franzose, lebete mit Gesnern zu einer Zeit, in der Mitte des 16 Jahrhundertes, und stellete weitzläuftige Reisen, um die mittelländische See nach Aegypten, Palästina u. s.f. an, Vögel und Fische aufzusuchen; er vermehrete die Wissenschaft mit Beschreibungen vieler zuvor unbekannten Vögel, und untersuchte gleichfalls die gemeinen und zuvor bekannten, von denen er viel neues entdeckte. (Portraits de Herbes, Oiseaux, Serpens etc. Paris an 1557.)

Aldrovandus gab im Jahre 1610 ein Werk in dren großen Bänden von den Vögeln und andern Thieren heraus, darinnen er das Vornehmste, was andere zuvor von den Vögeln geschrieben hatten, sammlete, und das meiste vom Gesner entlehnete, der eben so viel Geschicklichkeit besaß, zu untersuchen, zu sammlen und heraus zu geben, als Aldros vandus Fleiß zeigete, anderer Untersuchungen zu lesen und

auszuziehen.

Etwas nach ihnen kam Jonston, welcher auch eine solche weitläuftige Beschreibung von Vögeln versertigte, die doch von seinen Ersahrungen das wenigste enthielt, und sast nichts anders, als ein Auszug aus dem Gesner und Aldros vandus war. Jonstons größter Verdienst ist, daß er der ersten grobe Holzschnitte in Kupserstiche verwandelte, welche wenigstens besser aussehen, ob sie wohl den Vögeln, welche damit sollten abgebildet werden, nicht allezeit ähnlicher waren.

Der erste, welcher die Kenntniß der Bögel von Grunde auf ausschrete und erneuerte, war ein englischer Edelmann, Willoughby. Er reisete durch den größten Theil von Europa um dieser Wissenschaft wegen, und hatte den arbeitssamen Rajus in seiner Gesellschaft. Er begnügete sich nicht mit den Beschreibungen der Alten, sondern wollte die Thiere selber sehen, und versertigte nachgehends neue weit vollkommenere Beschreibungen, woben er sie nach Anleitung der Natur selbst in gewisse Gattungen eintheilete. Er versuchte zugleich, die Gattungen in ihre Unterabtheilungen zu unterscheiden, wiewohl es ihm nicht allezeit gelung, zulängsliche Merkmaale anzugeben.

Rasus gab nach Willoughbys Tode 1676 ein Werk Ornithologia reformata, und ein anderes, Synopsis methodica auium, heraus, welches in dieser Wissenschaft Haupt-bücher sind, besonders ist das letzte ein bequemes Handbuch, welches kurze und schöne Beschreibungen in einer guten Ord-nung enthält, und eine große Menge Vögel aus allen Theisten der Welt in sich begreift, zu deren Sammlung ihm Sloane und andere Besörderer der Wissenschaft verholsen

haben.

Dodart hat einige Vögel sehr schön abgeschildert, (Memoires, pour servir à l'Histoire des animeaux, Paris 1676 in fol.) zu geschweigen, daß Bradley (Philosophical accounts of Works of Natur, Lond. 1721.) Petiver (Centuriae Mus. Pettiver. Lond. 1695. und Gazophyl. Nat. et artis, Lond. 1702.) Merret (Pinax rerum Natural. Britann. Lond. 1667.) Charleton (Onomasticon Zooicum, Lond. 1668.) Wagner (Hist. Natur. Heluetiae, Tigur. 1680.) Wormius (Museum Wormianum,) Olearius (Gottorfische Kunstkammer, Slesv. 1666.) Seba (Thesaur. rer. Nat. Amst. 1734.) und andere in ihren Schristen mit vorgestragen haben.

Tatesby reisete selbst nach America, wo er viel seltene Vogel fand, und solche nebst andern mit lebendigen Farben abgebildet hat. Diese Abbildungen sind so prächtig, daß man noch keine schöneren in dieser Art gesehen hat. Er vernehrete die Wissenschaft mit hundert neuen Vogeln. (Histor. Natur. Carolinae). Wenn er so geschickt in Beschreibungen als in Abbildung wäre, so könnte man schwer-lich etwas, das ihm gleich käme, in dieser Art ausweisen.

albinus, ein englischer Mahler, ist dem Catesby nachgesolget, und hat eine große Menge europäischer und ans derer Vögel sehr lebhaft abgebildet, woben Derham Unsmerkungen und Beschreibungen hinzu gesüget hat. (Natural. History of Birds, Lond. 1738. 3 Th. in 4.) Louard soll unlängst etwas eben dergleichen gethan haben.

Herr Linnaus hat in seiner Fauna Suecica die Bögel aufgezeichnet, die hier in Schweden gefunden werden, und theilet von ihnen eine kurze Beschreibung mit, wenn sie zus vor noch nicht so vollkommen bekannt gewesen sind. Bey jedem Bogel hat er die Benennungen desselbigen, ben andern Schriftstellern hinzugefüget, damit anderer Ubbildungen und Beschreibungen mit den seinigen können verglichen werden.

Wir durfen auch den verstorbenen Archiater Rudbeck den jüngern nicht vergessen. Er hat unsere schwedischen Bogel, so nach dem Leben abgezeichnet, daß man schwerlich in dieser Kunst größere Meisterstücke wird ausweisen können. Die besten Kenner würden leicht zu betriegen senn, und glauben, die Vögelsind lebendig da. Wie sehr wäre es nicht zu wünschen, daß dieses prächtige Werk durch den Kupsersstich allgemeiner gemacht würde, und der Grabstichel hiersben so glücklich als der Pinsel wäre. Indessen wird es doch angenehm senn, zu wissen, daß das Werk in so guten Hänsben, nämlich ben dem Herrn de Geers ist.

Nachdem wir gesehen haben, mit was sür Fleiße diese Wissenschaft in Absicht auf die Sammlungen der Vögel ist aufgesühret worden: so sind noch diejenigen zu nennen, welsche eine so große Menge Vögel in eine gewisse Ordnung gesbracht haben, ohne welche diese Kenntniß kaum den Namen einer Wissenschaft verdiente.

Uristoteles theilete sie nur in zweene Hausen ein, und nahm die Merkmaale dazu von den Füßen her, welche er auch zum Grunde seiner Eintheilung der viersüßigen Thiere gelegt hatte. Die Wasservögel machten den ersten Hausen aus, deren Klauen mit Haut zusammen verbunden sind, und dadurch zum Schwimmen geschickte Werkzeuge werden. Die letztere Classe mußte alle Landvögel in sich nehmen, welche voneinander abgesonderte Klauen haben. Wer sieht aber nicht, daß in dieser letzten Abtheilung viele ihrer Natur nach allzuweit unterschiedene Vogel zusammengebracht werden?

Gesner theilte dieserwegen die letztere Classe wieder in zwo, nämlich in Raubvögel und Schnäpfen.

Weschlechter der Hühner und Sperber von einander ab.

Linnäus hat eine allgemeine Ordnung der Vögel ansgegeben, und theilet sie in 6 Hauptgeschlechter oder Ordnunsgen, deren jedes vornehmlich durch die verschiedentliche Gestalt des Schnabels erkannt wird. Denn wie sich die eisgentliche Beschaffenheit der vierfüßigen Thiere aus ihren Zähen

Zahen zeiget: so erkennet man die Bogel am besten aus ihren Schnabeln, als dem Werkzeuge, mit dem sie sich nahren sollen.

Der Raubvögel Schnabel sind gekrummt, scharf und mit Haken versehen, das Fleisch zu zerschneiden, dergleichen ha=

ben die Falken, Adler, Habichte, Papagonen u. s. w.

Die zwente Urt, Spechte, hat rundlichte und gegen das Ende spisige Schnäbel, vermodertes Geströde, Holzwerk und Rasen zu zerhacken, und die Insecten daraus auszugraben,

hieher gehören die Raben, Krahen u. f. w.

Die Wasservögel haben breite, stumpse und an den Seiten mit Zacken oder Erhöhungen besetzte Schnäbel, ihr Futter desto besser auf dem Boden des Wassers zu sinden, wenn sie dasselbige blindlings suchen, und das Wasser an den Seiten heraus zu lassen, ohne daß sie den Mund öffnen dürssen, damit sie solchergestalt so wohl die Speise herauf holen, als auch behalten können.

Die Stachelschnäbel sind an ihren langen spisigen Schnäbeln zu kennen, damit sie ihre Nahrung aus den Sumppfen heraus holen, dergleichen sind Storche und andere

mehr.

Das Zühnergeschlechte unterscheidet sich von andern mit kegelformigen Schnäbeln, den Saamen aus den Schalen zu hacken; hieher gehören allerlen wilde und zahme Hühner, Auerhühner u. d. g.

Die Sperlingsart hat kleine spisige und schmale Schnabel, damit Insecten zu fangen, und kleine lockere Saa-

men abzuhacken.

Die Vögel aber weiter jedes Geschlechte in seine Gattungen und Arten einzutheilen, und dieselbigen, wie ersodert wird, durch gewisse und beständige Merkmaale zu unterscheiden, ist bennahe sür unmöglich gehalten worden, vornehmlich weil sich die Farbe so sehr nach dem Alter, dem Geschlechte und den Jahreszeiten ändert. Endlich hat Herr Linnaus gefunden, daß, wie sehr sich auch die Farbe übrigens ben den Vögeln

Bogeln andern mag, bennoch der wilden Bogel Schwungfedern (Remiges) und ihre Schwanzfedern (Rectrices) bestandig bleiben, welches er deutlich, wie bem Schneesperlinge, gewiesen hat. (Ubhandlungen ber Kon. Utad. ber Wiff-1740.) Durch die Zahl, Gestalt und Farbe dieser Febern, durch die Unzahl und Stellung der Klauen und andere der= gleichen Merkmagle, welche keine Beranderung ben einerlen Urt leiden, hat Herr Linnaus 51 verschiedene Urten von Bogeln, jedwede unter ihr gehöriges Geschlechte, und 250 Gattungen, jedwede unter, ihre Urt gebracht; (Systema naturae) hievon hat er 204 in Schweden gefunden, (Fauna Suecica) weil die Leichtigkeit, mit welcher die Bogel fremde Derter besuchen konnen, und selbst die Einrichtung ber Natur, daß ein großer Theil von ihnen jährlich von den war= men landern in die kalten reisen muß, und wieder in die warmen zuruck geht, verursachet, daß sich ben den Bogeln unter entfernten Ländern nicht so viel Unterschied findet, als ben andern Thieren. Ein indianischer Bogel weiset sich manch= mal in Schweden (Ubh. für das Jahr 1750.)

Weil gleichwohl die Naturforscher glauben, daß es von 12 bis 1400 Urten von Bögeln in der Natur gabe; so sieht man leicht, wie viel an dieser Wissenschaft noch sehlet. Das her bemühet sich auch die Ukademie, etwas zu derselben Wachsthume benzutragen, und so viel von diesen schönen Thiezen, als sie bekommen kann, zu beschreiben, wenn sie noch nicht zuvor bekannt sind. Die benden nur angesührten Urzten von Vögeln, eine andere (Ubhandlung 1740.) der Sturmvogel (1745.) ein indianischer Sperling (1750.) und der ägnptische Vergfalken, den Sasselquist iso beschreibt, wie Linnaus die vorigen beschrieben hat, bestätigen dieses

zulänglich.

Folgende allgemeine Unmerkungen, von den Vögeln,

hat Herr Linnaus gegenwärtig mitgetheilet.

Die Vogel sind unter allen Thieren die schönsten, weil kein Thier an Pracht und Schönheit kann mit dem Pfaue

verglichen werden. Alle Bogel sind auf einerlen Art mit Redern oder aftigen Haaren befleidet, deren Ueste nach zweger= Ien Richtungen gelegt sind, damit eine geringere Unzahl denenselbigen den ganzen Körper bedecken kann. Sie ge= hen alle auf den Zahen, damit sie benm Laufen oder Hupfen besto fertiger sind, weil alle Thiere, die auf den ganzen Suß treten, wie der Bar, langfam sind, und wenn sie laufen wollen, auf den Zahen springen muffen. Ihre Fuße und Schenkel sind meistentheils mager und ohne Fleisch, damit sie desto leichter sind, vornehmlich, weil sie selten nothig ha= ben, sich ganz auf dieselbigen zu stußen. Statt der vordern Fuße hat der Schöpfer den Bogeln Flügel gegeben, an welche er nur einen Daumen und einen Finger gesetzt, und daran die Federn in Reihen befestiget hat. Der vierfüßigen Thiere vornehmste Starke ist in ihren dicken Beinen, ben ben Bogeln aber in der Brust, wo die Musteln und Fleischfasern befestiget sind, welche die Starke der Flügel ausmachen. Die Kinn= backen hat die Natur ben den Bogeln aus dem Munde Geraus gezogen und zu einem Schnabel gemacht, doch ihm feine Zahne gegeben, weil die Rinnbacken selbst ber Zahne Dienste verrichten. Die Ohren, welche ben den vierfüßigen Thieren heraus stehen, hat die Natur ben den Bogeln-weg= gelassen, und statt dessen ihnen einen langen Hals, hohen Ropf und scharfe Augen gegeben, sich umzusehen, und vor Ueberfallung zu huten. Doch hat die Vorsicht den Bogeln, welche ben Nachte fliegen, große Febern an den Ohren ertheilet, den Schall damit aufzufangen, wie die hervorstehenben Ohren ben den Thieren thun, welche für Bogel zu schwer senn würden. Ihr innerer Bau ist eben so leicht einge= richtet; in Vergleichung mit andern Thieren, sind sie meis stenstheils klein. Der Strauß und Casuarius sind groß, aber sie konnen auch nicht fliegen, dagegen hat die Natur ihnen fleischichte Füße gegeben. Die Vogel bringen keine lebendige Jungen, sondern sie legen jedes En besonders; nachdem sie zur Reife kommen, in gewisse kunftliche Mester,

76 Geschichte der Wissenschaften. 2c.

wo die Jungen ausgebrütet werden. Dieses sowohl, als daß sie keine Blase haben, macht, daß sie allezeit leichte sind. Sie haben zwo Oeffnungen zwischen den Lungen und der Höhlung der Brust, wodurch sie die ganze Brust mit Lust erfüllen können, welches ihre Leichtigkeit, in der Lust zu fliegen, nicht wenig besordert. Aus eben der Ursache scheint das Corpus callosum und fornix im Gehirne, und die Epiglottis im Schlunde ausgeschlossen zu senn. Diesenigen, welche lange Füße bekommen haben, haben auch einen langen Hals, dagegen ist ihr Schwanz gemeiniglich kurz, weil ihnen die Füße zur Regierung im Fliegen durch die Lust diesen. Wir mögen unsere Augen in der Natur wenden, woshin wir wollen, so treffen wir allezeit ausnehmende Beweise einer unersorschlich weisen und gütigen Vorsicht an.

Peter Wargentin,
Secret. der Königl. Akad. der Wiss.



Untersuchung

von der

Natur und Fischeren des Lachses

in den nordländischen Elben,

Nicolaus Gisler.

Drittes Stuck, Anmerkungen von der Fischeren selbst.

18. J.

en großen Schneewintern, vornehmlich in ben Gebirgen, wenn darauf zeitige gute und warme Frühlinge kommen, daß die Frühlingsfluth so wohl stark als zeitig kömmt, und die gebirgische Fluth zu rechter Zeit zu ihr tritt, steigt der Lachs häufiger hinauf, und die Lachsfischer sehen es gerne, daß die Frühlingsfluth den 18 Man vorben ift, da die gebirgische Fluth gleich darauf anfängt, und um Johannis am bochsten ist, auch zu rechter Zeit wieder abläuft. Man hat in der angermannischen Elbe 5 große Kluthen angemerket, 1703, 1713, 1721, 1743 und 1749, welche fruhzeitig gekommen sind, und gute Lachsjahre nach sich ges habt haben. Zu den angeführten Umständen trägt auch das etwas ben, daß wenig Eis in der Sce ist, und selbiges benzeiten schmelzet, denn dadurch wird der Lachs genöthiget, in die Elbe hinauf zu gehen und frisches Wasser zu suchen daß wenn er hinauf geht, starker Westwind oder Nordmestwind wehet, und solchergestalt 8 ober 14 Tage anhalt, Schw. 2166. XIII. 25.

welches ein gutes Zeichen für die Torne, Calir und andere auf der westlichen Seite gelegenen Elben ist: für Rimi und andere oftbothnische Elben ist starker ND. und D. nüßlicher. Im Jahre 1747. im Frühlinge war wenig Fluth, aber kein Seeeis, und die Fischeren beffer; 1748. ebenfalls wenig Bluth, aber lang anhaltendes Seeeis und schlechtere Fischeren. Der Lachs folget auch dem Seeeise; und an der Seite, mo das Gis schmelzet, sammlet sich auch ber Lachs stärker. Wenn die Bluffe im Berbite mit großen Eisstücken erfüllet werden, Die an den Ufern in große Saufen zusammen getrieben werden, so halt man dieses für ein gutes Zeichen zur Lachsfischeren, wie auch, wenn die Flusse, Bache und Sumpfe sehr schwellen, und das fleine Gis im Binter vom Boben herauf stofet. Diese Zeichen aber gelten nicht allein, wenn nicht zugleich vorerwähnte gute Zeichen daben sind, wie man im Jahre 1748 bemerket hat.

Je höher das Wasser in der See ist, und je warmere Sommer bevorstehen, desto leichter steigt der kachs in die Flusse hinauf. Beständige Witterung anhaltender kachswind, und nicht allzu zeitig kommende Sommerwarme, welche das Wasser zeitig warm macht, tragen viel dazu ben, daß der kachs beständig höher hinauf geht, nachdem er in die Flusse getreten ist. Wenn man kachse bekömmt, die viel käuse has ben, welche sich an die Fischohren sesen, und gleich iso solsten beschrieben werden, so ist dieses ein gutes kachsiahr.

Der Stöhr oder Lachsstöhr (Lakstörja) geht ben häusigen Lachsjahren die Flüsse hinauf, und zulest in die Lachsdüsenen, und selten folgen ihm viel Lachse nach. In der angermannischen Elbe wird er mit Lachsnessen zu 18 und 20 Lisz pfund Gewichte gefangen. Wenn Stamm, To (Linn. Faun. Su. 320.) Sarr, (Linn. 314.) und andere kleine Fische die Flüsse hinauf steigen, so ist größere Hoffnung zu mehrezrem Lachse. So lange die Elbe im Frühjahre fluthet, fängt man die erwähnten Fische leicht mit Reusen und Nesen; aber sobald sie in Abfall geräth, bekömmt man nichts mehr.

Schlechte Lachsjahre haben folgende Merk. maale: Wenn sich kleine Frühlingsfluthen zeigen, wie besonders in den Jahren 1738, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 48 geschah, in welchen sehr wenig tachs gefangen wurde. Wenn es viel Seceis giebt, welches lange Zeit im Fruhjahre, z. E. wohl bis St. Erichstag, liegen bleibt, vornehmlich wenn dasselbige in die Mündungen der Flusse getrieben wird, da der Lachs darunter seinen Aufenthalt und seine Erfrischung hat. Er folget auch dem Gise, wenn es nach einer andern Stelle getrieben wird, wofern in den Fluffen wenig Waffer iff, so daß der Lachs bavon keine Empfindung und Unleitung hinauf zu gehen haben kann. Wenn die gebirgischen Fluthen nicht eber wegen der kalten Witterung kommen, als zu der Zeit, wenn des Lachses Hinaufgehen am stärksten bevorsteht, so pftegt wenig hinaufgegangener Fisch gefangen zu werden. Wenn sie viel Stromlinge fischen, ist wenig Hoffnung zu guter kachsfischeren, und umgekehrt. Doch fehlete Dieses lettverwichenen Sommer, da sie von benden Urten sehr viel fiengen. Wenn sich wenig Stamm und andere fleine Fische in den Flissen weisen, ist auch wenig Hoffnung zur Lachsfischeren. Wenn die Fluth schnell und stark fällt, zu der Zeit, da der Łachs die Flüsse hinauf steigen soll, ist es fein gutes Merkmaal: fo bekam man in langfam fließenden Wasser in Angermannland sehr wenig tachse, aber ben Wasserfallen war es etwas bester; eben so verhielt es sich in der Mjurunda und Indals Elbe, eben die Klage war auch in Umea. Die Ursache war, weil die Fluth, die an sich selbst ziemlich schwach kam, geschwind fiel, und dieses gleich um Die Zeit geschah, da der Lachs herauf kommen sollte. Eben Dieses Jahr sischete man mit Megen einigen Lachs, am Ende des Julius und im Anfange des Augusts, in den Indals und Njurunda Elben, welches ungewöhnlich war, weil die Zeit zum Fischen langst zuvor aufgehöret hatte. Die Ursache hievon war, weil sich ein Theil des heraussteigenden Lachses zurückgehalten hatte, da in der Elbe so wenig Wasser gewesen war.

Der Lacks geht zurück, wenn er eine ungewöhnliche neue Fluth sich entgegen antrifft, nachdem er die Wasserfälle here aufgekommen ist, wie solches 1748 in der Resele Elbe geschah, da der Lachs im Frühjahre ben gehöriger Fluth häusigherauf zu gehen ansieng; aber weil einige Tage darnach eine stärkere Fluth eintrat, verlor sich aller Lachs, und gieng

zurück.

Wenn die hochste Fluth um die Zeit einfallt, da die Lachsfänge in den Wasserfällen sollen angeleget werden, und wenn sie lange anhalt, wie ebenfalls 1750 geschab, ba bie Rluth um ben 16 Junius sehr hoch kam, und in der besten Fischerzeit stehen blieb, so verursachet hohe Fluth, welche sonft zuträglich ben dem Lachsfange ist, Hindernisse. Go lange die gebirgische Bluth in ihrem starksten Zunehmen ift, bekommt man nicht viel Lachs mit Degen. Un ber Seite, wo ber Wind auf eine Klippe ober eine Insel wehet, fangt man den Lachs eher, als auf der andern, welche vor dem Winde be-Eben so ist er besser in starkem Winde, als frenet liegt. im schwachen zu fangen, ba er sich haufenweise vom Lande hinaus in die Tiefe begiebt. Ben Sudwinde geht die Lachsforelle am besten ben Klippen und an den Seekusten ans Land, eben wie die Harr in Norden. Im Fruhjahre geht sie mehr in untiefes Wasser, als wenn es naher nach bem Sommer zugeht, da sie mehr tiefes und kaltes Wasser suchet. Machdem der Wind geht, ober sich wendet, kommt sie mehr in Bewegung, und tagt sich foldbergestalt bavon besser fan-Ein mittelmäßiger Regen hindert den Lachsfang fo gen. wenig, als er ihn befordert; aber Schnee, Donner und Sagel zerstreuer ibn, und treibt ibn in die Tiefe.

19. S.

Daß die Glusse fischreich werden, sind folgende Umstände behülflich: Je weiter hinaus in die See der Fluß sein frisches Wasser treiben kann, daß der Lachs Empfindung davon hat, desto mehr steigt er dahin von der See

hin.

hinauf; baber haben große Fluffe einen Vorzug vor den fleinen, besonders diejenigen, welche einen frenen Einfall in Die See haben, außer, wenn der Strom abbricht. Die sich ben einem Lande ergießen, das sich weit in die See hinaus strecket, sind besser als diejenigen, welche in große weite Meerbusen fallen: Doch, wenn diese zulängliche Tiefe und eine lange Spife an der nordlichen Seite ber Mundung haben, welche zugleich mit dem Bufen nach Guden geht, kann eines das andere erfeten. Die Fluffe, welche mit den Mindungen nach Süden gehen, und lange kandspißen an der nordlichen Seite haben, sind fischreicher als andere. weiter es nach Nordbothnien ist, besto hoher steigt ber lachs binauf. Die Beschaffenheit der Ufer tragt auch dazu ben. Weiße Ufer werden für die besten gehalten, vornehmlich wenn sie waldicht sind, daß der Fisch unter dem Schatten spielen kann; daber ist es nicht rathsam, das Beholze auszurotten, weil dadurch die Lachsfischeren verderbet wird, eben wie man weiß, daß sich der Strömling davor scheuet. Der Lachs erfodert-auch gute Gelegenheit, wenn er häufig hinauf steigen soll, daß ihm nichts in seinem Wege hinderlich ist. Dergleichen Hindernisse sind untiefe Mundungen der Flusse. Denn ob er wohl unversehens in untiefem Wasser ben Rluß hinauf gehen kann, so daß manchmal sein halber Rucken zu sehen ist, so geht er boch so bald zurück nach der Mündung des Flusses, wenn ihn die Geschwindigkeit des Stromes nicht daran verhindert, oder auch, wenn in der Tiefe das Wasser fo strenge fließt, daß er sich nach dem Grunde am Lande zieben muß; aber wo bas Wasser langsam fließt, fürchtet er sich allezeit vor Untiefen, und begiebt sich nicht dahin, wofern nicht Das Baffer etwa von Sturm und Fluth febr aufgerühret und trube ist, daß er nicht sieht, wo er den Weg hinnimmt.

Die Ursache, warum bald mehr, bald weniger Lachs ist, nebst dem Unterschiede an seiner Güte in unsern Flüssen, kömmt auf die Lage der Flüsse selbst, nebst der Beschaffensheit des Wassers an. Den Indals und Lulea Lachs rechnet M 3

man unter die besten; in den übrigen Flüssen bekömmt man mehr oder weniger von schlechterer oder besserer Art. Auch findet sich hier ein Unterschied zwischen verschiedenen Aermen eines Flusses. In dem einen Arme der Luled Elbe sehlet es niemals an Lachse, in dem andern sindet sich nicht ein einziger; die Ursache hiervon wurde sich ben genauerer Untersuchung des Wassers zeigen.

20. 5.

Zindernisse der Lachsfischeren, und Ursachen der Veränderung des Lachses. Daß die lachsfischeren iso, in Vergleichung mit den vorigen Zeiten, merklich abgenommen hat, erhellet augenscheinlich baraus, daß iso an vielen Orten nicht so viel Lachse gefangen werden, als man vor Diesem Tonnen Lachse gefangen hat. Eben Dieses lagt sich aus der folgenden Tare sehen, hiezu konnen verschiedene Urfachen etwas bentragen. Wenn ber Lachs benm erften Gingange Widerstand findet, so wendet er sich bald zurück. Die Einwohner von Rakama in Niedertornea haben 1730 gewisse Wassergebaude (Patabyggningen), 920 Ellen weiter hinunter, und außen an der Mundung in die Gee gesenket, welches zwischen ihnen und den Bewohnern von Rimi Streitigkeiten verursachet hat. Ben diesem neuen Wasserbaue sollte die Tiefe 11½ Elle senn, sie ist aber daselbst nur ungefähr 5 Ellen, so daß die rechten Lachsgange vor der Tiefe der Rimi Elbe verschlossen, und baburch Mangel am Fange verursachet wird, so, daß man keinen mehr, wie zuvor findet. Besonders wendet sich der Lachs zurück, wenn er benm ersten Aufsteigen von der See Verzäunungen vor sich in der Mundung des Flusses findet. Auch eine andere Ursache trug tachses, nämlich, daß die Bewohner von Kakama an der Seite, ba ber Rimi Strom fich ergießt, teine Deffnung gemacht, sondern solche mehr nach dem Lande gerichtet haben, da das schlammigte Wasser des Kakama Flusses heraus fließt, denn

Moraste ihren Auslauf haben. Man sieht hieraus, daß die Deffnung sur den Lachs allezeit in der größten Tiese muß gehalten werden, und daß alle Wassergebäude, den Fisch auszuhalten (Stär och statasisten) an der Seeseite dem Hinaufgehen des Lachses hinderlich sind. Und weil der Lachs außer dem weit im Sommer so bald hinauf geht, als sie können gebrauchet werden, so sollte solches unterwegens bleiben, so lange das Hinaussteigen in den Flüssen währet.

Die Wassergebäude, Brattfall, welche in einem Theile Flusse gebraucht werden, sind auch schablich. Wenn sie na= be an ber See angelegt sind, so hat ber Fisch nicht weit zu gehen, welches man zulänglich in der Gidedelbe sieht, die dadurch gang fischlos wird. Denn weil er des Hindernisses wegen nicht weiter fortgeht, so suchet er einen anbern Bluß, ju geschweigen, daß durch diese Wassergebaude alle Unführer fruhzeitig weggenommen werden, welche die übrigen Fische nach ben Rluffen leiten wurden. hieraus erhellet, baß bie Flusse nicht mehr an ber Mundung sollen verbauet senn, auch daß kein schwerer und hinderlicher Wasserfall so gleich vorkommen soll, weil ihnen eine so gabe Reise nicht gefällt. Es tragt auch nicht weniger bazu ben, wenn die Flusse ben ihren Mündungen untiefer werden, weil der lachs daselbst tiefes Wasser verlangt, welches er nicht bekömmt, wenn er nicht mit der höchsten Fluth daselbst anlanget. Daß aber die Bluffe untief werden, rubret zum Theil von bem häufigen Behölze und anderm Unrathe ber, fo jahrlich an die Mundungen der Bluffe geschwemmet wird, wodurch die Adern der Bluffe verstopfet werden, daß der Lachs ben seiner Unkunft nicht babin gelangen kann, oder sich hinauf zu gehen waget. Im Jahre 1728 war in ber Njurundaelbe die größte Fluth, welche man Jin Jahre ben Menschengevenken daselbst gehabt hatte. 1729, war sie nicht viel geringer. Dieses Jahr gieng ber Lachs häufig in Bimmeln und nach bem süblichen Urme bis an die obersten Dorfer im Rirchspiele Borgsjo hinauf, aber M 4 nach= nachgehends hat man keinen lachs mehr baselbst gesehen. Die Ursache war, weil die Gebäude ben Matforsen im Rirchspiele Tuna, von der starken Fluth losgerissen murben, modurch der lachs Plas bekam, die Elbe hinauf zu gehen, nachdem aber diese Fischgebaude die folgenden Jahre wieder aufgerichtet sind, hat man nicht einen einzigen Lachs weiter hinauf gesehen. Im Jahre 1748 war auch ziemlich hohe Fluth in eben der Elbe, aber noch größere 1749, da gleichwohl kein Lachsüber nur erwähnten Webauden zu feben mar, welches ein sicherer Beweis ist, daß die Deffnung, welche in Matsorsen ist gelassen worden, zum Hinaufgehen des Lachses nicht dienlich und zulänglich ist, so lange die Lachsgebäude stehen bleiben; sondern, daß er dadurch von den hoher gelegenen Elben, und Seen zuruck gehalten wird, welche zur Fortpflanzung bequemer sind, wovon die vorigen Zeiten unläugbare Beweise gegeben haben.

So nüglich ein bichtes und gleiches Gehölze an ben Ufern der Flusse ist, so schädlich sind einige hier und dar stehende und über den Fluß hangende Baume, weil sie den Fisch vom Lande verscheuchen, besonders wenn sie vom Winde beweget werden, daher sie auch von denenjenigen, die an folchen Ufern fischen, ausgerottet werden. Das Holgflößen ist so hinderlich, daß wenn einige 1000 im Hinaufgehen waren, so mußten sie alle zurücke, wenn ihnen das Holz entge-Eben so ist es mit dem Bretfloßen beschaffen, wo der Lachs noch durch das Schimmern der Breter scheu gemacht wird. Was dieses für Folgen gehabt hat, bemerkte ber Pfarrherr Berg, als ber Lachs in der Refeleelbe eine gange Nacht zurück blieb, so lange er seine Breter darüber führete, so daß die Bewohner von Destanbeck diese Macht mehr Lachs fiengen, als das ganze Jahr zuvor, aber die Nege von Eds, welche über den Floßen waren, bekamen gar nichts, weil sich die Lachse nicht gewaget hatten, hinauf zu steigen. Seile, an welche Stiele oder Schindeln von einer Elle lang gebunden find, mit einigen Steinen zwischen ihnen, und bie man

man Schindelseile (Spialarep) nennt, welche im Rirchspiele Fors in Jamteland gebrauchet werden, bezeugen eben dieses; denn dadurch wird der Lachs zurück in ein Gerinne gejaget, durch welche er in einen Erdhügel niederfällt, wo sie ihn fanzen. Hieraus erhellet, was für Schaden das Holz- und Breterslößen verursachet, welches fast den ganzen Sommer anhält, ingleichen fließendes unbrauchbares Holz.

Sågespäne hindern ebensfalls die Lachsfischeren, wie alle andere Fischerenen, und machen gute Flusse fischlos. Man bemerket, daß sie ben Boden ber Flusse auflosen und zerreißen, und sich unter den Ufern der Flusse in dicke Klumpen zusam= men hangen, so daß sie bald niederfallen. Die Gagespane pflegen gleichfalls harten Thon auf den Meckern aufzulosen und zu zerfressen, verlieren aber diese Gigenschaft, wenn sie verfault sind; sie haben auch diese Wirkung, wie Sand auf den Boden der Flusse, daß sie in beständiger Bewegung. find, und hin und her fpielen. Rleine Bluffe und Meerbusen sind von denselbigen ganz untief gemacht worden, da man oben über ben Sagemuhlen nicht vernommen hat, daß Diese Flusse eine solche Uenderung gelitten hatten. Losunde in der angermannischen Elbe war zuvor die beste Rischeren von Bechten und bergleichen, welche nach Unlegung der Sägemühlen nun größtentheils fehlet. Man weiß, daß Rische in neuen Teichen, welche mit Fichtenholze eingeschlos fen sind, nicht gut fortkommen, sondern meistens sterben, welches nicht geschieht, wenn der Teich 3 ober 4 Jahre gestanden hat; dieses ruhret vornehmlich von dem Harze her, das allemal ben diesen Baumen befindlich ist, daher auch gute Hauswirthe das Holz erstlich brennen lassen, daraus Teiche sollen gemacht werden, wovon man gute Wirkung gefunden hat.

Besonders wird der lachs durch die großen lachsnehe verscheucht, die nian in der angermannischen und Indalselbe gebrauchet, den ganzen Fluß einzunehmen, und die meistensschlagende Neße (Pulsnotar) sind. Sie bekommen nicht Den

ben hundertsten Theil der Lachse, welche in dem Rete sind, weil sie hier und dorthin fliehen, so wohl ben dem Ziehen, welches ganz sachte, ganze lange Stunden den Fluß hinaus geht, als auch, wenn sie umringt werden, und die Schlage zu gehen anfangen, da der Lachs denselbigen entgegen geht, und sich verkriecht, und ben der Deffnung folget der gange Haufen nach. Wenn nun solchergestalt das Nes an verschiedenen Orten den ganzen Fluß hinauf gezogen wird, mussen ganze Haufen verscheucht werben. Diejenigen, welf che den Winter über in Furthen geblieben, und eher hinauf gestiegen sind, als die lachenege ausgeworfen werden, sind Die einzigen, die unverscheucht an die Wasserfalle kommen. Die Pachter in der angermannischen Elbe die Lachsfischeren in Liben, Ed und langfe inne hatten, und die Krone felbst Diese Urt zu fischen brauchte, stunden alle Lachsnehe unter des Kronwafferfalles (Kronoforsarnas) Aufsicht, da denn ben der Fischergerathschaft eine gewisse Lange vorgeschrieben wurde, die man noch in Westbothnien in Acht nimmt, und gewisse Tage in der Woche mußten sie ganzlich mit der Fischeren aufhören, da benn einige Lachshaufen unverscheucht hinauf geben, und sich oben in dem Flusse zeigen konnten. fatt ber 1727 befohlenen Probe jede Fischeren besonders angestellet, und 1739 und 1748 an die Meistbiethenden überlassen wurde, verloren die Pachter ihren bisherigen Vorzug, und diejenigen, welche mit Lachsnegen fischeten, bekamen frene Macht, ihre Fischeren einzurichten, wodurch sie sich sehr groß sen den Wasserfällen aber unersetlichen Schaden thaten, wie die Folge zulänglich gewiesen hat, daher mussen iso alle Lachshaufen gescheucht, erschrecket, und mit doppelter Mühe gefangen werben. Daber ist auch ber rechte Seelachs ben ber übrigen Fischeren febr felten.

Es wird auch für hinderlich gehalten, wenn sich in dem Flusse lockere Pfahle oder dergleichen sinden, welche von dem Strome bewegt werden, weil sich der Lachs vor allem scheuet, was ihm ungewöhnlich vorkömmt, und die geringste Bewegung eines Schattens auf dem Wasser bemerket, wie

Dies

Diejenigen bezeugen konnen, welche ihn ben Tage stechen wollen, da sie sich allezeit so stellen mussen, daß der Schatten bom tachse nicht kann bemerkt werden. Eben Dieses zeiget sich auch ben den langen und breiten Schindeln, welche mit eis nem Seile gebunden, und mit Steinen niedergelassen werben, den lachs von tiefen Sohlen und Gruben zu verscheuchen, wo ihn das Nes nicht erreichen konnte. Lichter Boden und klares Wasser sind ber Lachsfischeren eben so hinderlich, denn da fürchtet sich der Fisch vor allem, das ihm vorkommt. In der Indalselbe über Liden und weiter hinauf nach dem Rirchspiele Fors in Jamteland, wo Strome sind, und wo ifo in den legten Zeiten stärkere Fischeren getrieben wird, hat man bemerket, daß wenn sie das eine Jahr viel bekommen, fo fehlet es ein Paar und verschiedene folgende Jahre, welches, wie man vermuthet, daber rubret, weil keine so genannten dahin gewohnten Fische übrig bleiben, welche andere mit sich eben den Weg führeten; dieses scheint auch daraus zu ersehen, weil gewisse Arten von Lachsen einig und allein gewisse Flusse hinauf gehen. Außerdem werden sie wirklich aus= gefischet, besonders die Urten, welche hier in der Oftsee allein sich fortpflanzen, und viele wollen behaupten, der Lachs habe so wohl, als alle andere Fische, seine gewissen Wohnpla-Be, wo er, wenn man zu viel davon fangt, wirklich ausgeobet wird, wie ber Stromling.

Die Meerkalber (Själarna) sind allezeit mit ben der Zeit des Hinaufgehens daben, und haben sonderlich den Bewohnern von Vilsta in Sollestea Kirchspiele im Herbste 1747,
und im Frühjahre 1748 großen Schaden gethan, welche bezeugen, daß sich die Meerkalber den ganzen Winter über
eben in Sollestea Wasserfalle aufgehalten haben, der gleich
unter vor erwähnten Neßen liegt. Für ein gewisses Merkmaal rechnet man auch, wenn sich das Meerkalb in den Nezen unten vor diesem Wassersalle weiset, besonders nach Midaelis, da sich kein-Sik oder anderer Fisch zeiget. Verschiedene Lachse werden in dem Flusse gefangen, die von dem
Meer-

Meerkalbe unter dem Bauche gebissen sind, welches daßer rühret, daß sich der kachs unter das Meerkald im Wasser hinauf begiebt. Zuweilen findet man den kachs zu außerst am Schwanze schief nit tiefen Wunden gebissen. So oft sich das Meerkalb ben der Zeit des Hinaufgangs innerhalb der Neße besindet, bekommen sie keinen Lachs.

Getofe und Schuffe machen auch einen großen Gindruck, man weiß, daß Stuckschusse ganze Lachshaufen von einem Ufer an das andere, und den Fluß in Tornea, welcher 150 Famnar breit ist, hinausgestreckt haben. In den Flussen, wo der lachs ungehindert aufs weiteste hinauf gehen kann, läßt er seinen Rogen und Milch vielmehr, und man bemerket, daß mehr junge Brut davon erzeuget wird, wie solches bep der Stromssee in Jamteland geschieht; wo aber Hindernisse unweit der See sind, schwimmt er zurücke, ehe Rogen und Milch zur Reife kommen. Dieses geschieht nicht allein mit ben lachsen, sondern mit allen andern Urten von Sischen. welche allezeit am besten fortkommen, und sich vermehren, wenn sie ihren fregen Bang durch Fluse und Seen haben. Dieses laßt sich mit ungahligen Beweisen von allen Flussen von der ganzen Seekuste hieher bestätigen. Der Sit, Harr, Id, Brar u. f. m. gehen in großen Haufen nicht allzuweit an Sägemühlen, Boden von Flussen, die untief sind u. d.g. ohne sich weiter zu begeben. In Geen, welche bem Meere nahe sind, haben auch die erwähnten Urten von Fischen, so fehr abgenommen, nachdem erwähnte vorliegende Gebäude allen Erfaß und neue Unkommlinge vom Meere abgeschnitten haben, daß man kaum einen einigen findet, außer Sechte, Maale, Mort, Abbor u. d. g. welche in den Seen selbst vermehret werden und aufwachsen. Und auch diese letteren Fischarten pflegen gerne jahrlich von einer See, Fluß und Meere zum andern hin und her zu reisen, wenn sie die Gelegenheit barzu haben.

Wir wollen nun die Unzahl der vorigen und noch bestehenden kachsfischerenen, nebst ihren Taren, mit einander vergleichen, gleichen, um zu sehen, was sich für Schlusse baraus ziehen

Nach ven Nachrichten von 1694 betrugen alle Lachssischerenen in Medelpad jährlich auf 51 Tonnen und dren Liszpfund Tare an die Krone.

Aber nach der Tare des 1748 Jahres konnte man nicht höher kommen, als auf 28 Tonnen, 11½ Lispfund und 22

Thaler, 24 Dere Gilbermunge am Gelde.

Also hat sich die Tare ungefähr um 3 innerhalb 54 Jahren vermindert, und vermuthlich hat die Fischeren in eben

Der Berhaltniß abgenommen.

Eben so wurden alle Lachssischerenen in ganz Angermannland 1727 auf 78 Tonnen ¼ und 3½ Pfund geschäßet, weil damals vergebene Versuche angestellet wurden, die Tare so hoch zu bringen, als sie vor Ulters war, wenigstens im Jahre 1605. Über doch sand man diese leßtere Tare nachgehends noch allzustark, und verminderte sie deswegen 1748 auf 42 Tonnen, ein Viertel, 1½ Pfund. Uus eben den alten Nachrichten von der Tare sieht man, daß vor 50 ober 100 Jahren an vielen Oertern gute Fischeren gewesen ist, wo man iso nichts mehr sindet.

Uebrigens meldeten diejenigen, die mit dem Taxiren zu thun hatten 1748, daß, so groß auch ihr Fleiß gewesen ist, die Taxe etwas höher zu bringen, man gleichwohl damit nicht weiter kömmen können, vornehmlich weil die Interessenten ben der Fischeren alle eine Klage geführet, und sich geäußert, sie wollten eher ihre Fischergeräthschaft niederlegen, wie ein Theil schon gethan hat, als sich und die Ihrigen mit ihrem großen Schaden in Schuld seßen, wenn nicht so viel Lachs gesangen würde, als die Taxe ersoderte; immaßen der Lachs, in Vergleichung mit der vorigen Zeit, so stark vermindert würde, daß nicht der sünste Theil des sonst gewöhnlichen die Flüsse hinauf steigt. Die Ursache hiervon soll ins besondere seyn, daß die Flüsse sich mehr und mehr ausfüllen, und untieser werden, so daß wenig reine Neswürse in dem ganzen Flusse zu sinden sind, welche zum Fangen des Lachses dien-

lich sind. Auch sollen die Wasserfälle iso nicht an den vierten Theil des Lachses kommen, den sie in den vorigen Zeiten gesfangen haben, indem alle zu berichten wissen, daß die Intersessenten des Kronwasserfalles einige Jahre, besonders 1741, 1742 und 43, nicht so viel Lachs selbst gefangen haben, daß sie die Tare damit hätten abzahlen können.

Die Verzäunungen (Stakagardarna) ben Busen und Rlufmundungen haben ben meisten Untergang gelitten; nachst diesen die Netwurfe in langsam fließenden Wassern. Man findet aber nicht nur die Lachsfischeren vermindert, sondern auch die Halfischeren, so daß in einem Verzeichnisse von 1605, 35 Halhäuser in Angermannland, aber 1748 nur zwen angeführet werden. Zur Ursache giebt man an, daß die kleinen Seen, Flusse und Bache, in welchen vor diesem Male gefangen worden, iso meistentheils ausgefüllet und vertrock= net sind. Wenn nun die kleinen Flusse und Bache veran= bert werden und vertrocknen, so muß nothwendig das Wasser in den großen Flussen auf eben die Urt abnehmen. Die hohen Flußufer und Inseln in andern großen Flussen, an deren Hohe iso keine Fluth mehr reichet, zeigen durch ihre bichten und haufigen Erdlagen, daß sie in spatern Zeiten entstanden sind, und nicht von der ersten allgemeinen Fluth berrühren, denn die erstaunlichen Erdwände und höchsten Bergrucken, welche von der allgemeinen Fluth hetruhren, zeigen niemals so dichte und deutliche Erdlagen, wenn man sie irgendwo von Stromen durchgeschnitten findet, wie vorerwähnte. Daß sich der Boden ausarbeitet, kann nicht als Die Urfache angegeben werben, wie man eben diese Umstande findet, wo der Boden aus Stein und Felsen besteht. wie waren bie vielen locher (quarnar) an den Flussen, von benen ich im 3. S. geredet, ausgearbeitet worden, Die sich hoch über ber Flache ber Flusse in Felsen befinden, wenn bas Wasser nicht in den vorigen Zeiten hoher gestanden hatte; ja die Matur redet selbst am allermeisten hiervon, wenn ein Theil Menschen nichts davon erwähnen wollen.

21. 5.

Von den Lachsläusen. Den lettverwichenen Frühling fand ich in dem Flusse Björk an einem Lachse, der das
krumme Zeichen hatte (Kroklar), nur eine einzige Laus am
Fische, aber an einem andern saßen über zwanzig, welche sich
meistentheils imwendig am Fischohre, bis an den Nacken
hinauf, an den sadensörmigen Fortsaß des Fischohres gesetset
hatten, und sich zu innerst in dem Winkel befanden, da von
dem Fischohre die geringste Bewegung ist. Sie saßen alle
so fest, daß man sie nicht abbringen konnte, ohne das Stück,
an das sie sich befestiget hatten, mit loszureissen.

Der Gestalt und der weißgrauen Farbe nach glichen sie den gemeinen Schweinläusen, der Größe nach aber waren einige noch einmal so groß.

Der Kopf war niederwärts gebogen, der Mund war breit, und konnte mit einer Nadel geöffnet werden, er schien wie den einer andern Laus; wie aber die Deffnung innerlich beschaffen wäre, konnte man nicht deutlich bemerken.

Die Augen waren klein und schwarz.

Hinten am Halse befanden sich gleichsam zweene Aers me, so lang als das halbe Thier, welche mit den Enden vorne am Halse zusammengehängt waren, und sich in einem runs den und kürzern Faden vereinigten, mit dessen äußerstem Ende die Laus an dem Fischohre hieng.

Die Weibchen waren an Leibe etwas fürzer, hatten zrunde Eperbehältnisse, so lang als die Laus, welche hinten hinunter hiengen, mit 8 bis 9 Reihen Eper, welche von einer gemeisnen Haut bedeckt wurden, aus der sich die runden durchsichztigen Eper leicht mit einer Nadel von einander sondern ließen.

So viel durch ein einfaches Vergrößerungsglas zu bemerken war, ist in der 6ten Tafel vorgestellet.

- 1. F. Die Lachslaus in ihrer natürlichen Stellung, wie sie am Lachsohre fest sist.
- 2. F. Eben dieselbige auf dem Rücken, i kleine locher auf dem Rücken.
- 3. F. Ein Mannchen auf dem Rucken liegend.
- 4. F. Die Urme, mit denen die sich anhängen abgesondert, h. der vorerwähnte Faden, welcher die Urme schließt, an denen kleine löcher und ein kleiner Fortsas ist.
- 5. F. Das Eperbehaltniß, mit den Faden, Die es an-

Mit dem Ende des Fadens, welcher die Urme schließt, war die kaus an das Fischohr angewachsen, und es zeigten sich auch kleine weiße Erhöhungen, wo vor diesem mehrere gesessen hatten, welche waren losgerissen worden. Säßen sie nicht auf diese Urt feste, sondern hätten Füße, so würden sie bald vom Strome hingesühret werden.

Unter zwölf kachsforellen hatten nur ihrer drene etwas bon diesem Ungezieser, welche nicht so frisch und roth in dem Fischohre aussahen, und auswärts eine mehr blenichte graue Farbe, mit etwas aus einander sperrenden Schuppen hatten.

Den großen Seelachs unterwärts in langsam fließenden Wassern fand ich auf eben diese Urt mit viel größerem und fetterem solchem Ungezieser versehen.

Wenn diese Thierpstanze an den meisten, die man im Unsange der Fischeren fängt, gefunden wird; so ist es fast ein sicheres Meskmaal, daß eine gute Fischeren erfolgen wird, wenn man aber solches nicht findet, wird die Fischeren gerinzger. Ben einfallenden warmen Frühlingen zeigen sie sich mehr als sonst. In den häusigen wurmförmigen Fortsäsen an dem Bauche des tachses habe ich auch viele weiße Egeln Zoll lang und ganz kleine weiße Spulwirmer gefunden. Man bes merket

merket auch, daß die lachsforellen, welche dergleichen Ungeziefer haben, ganz mager und dunne sind, und eine sehr duns ne Haut mit wenigen sichtbaren Schuppen haben.

22. §.

Die Lachsneße (Skatanåten, Skärmockor und Larnät) in der See werden an dem Seeufer selbst oder in Sandbanken ben Landspißen gegen Meerbusen, weißen Sand oder Bergstlippen, die man mit Kalke bewersen kann, geseßet, vorsnehmlich wenn der Lachs daselbst in der Nähe eine Emspsindung von frischem Wasser haben kann. Un den Seessigen und wo skeinigter Boden ist, braucht man lange Verzäunungen (Skatar) von Fichten oder Tannen, welche mit Seilen an die Steine gebunden sind, vom Lande auf Vamnar oder darüber in die Länge hinaus liegen, nach welchen das Neß ausgeseßt und befestiget wird.

An das außere Ende der Stange sest man den Winkeldes Neßes oder das Fischhaus auf 6 bis 7 Famnar (6 T. 6 F.) in einen spisigen Winkel gebogen, und mit seinem Ende an eine kleine Stange befestiget, welche an dem unstern Ende mit Steinen versehen, und an dem odern kest gest bunden ist, daß sie gegen die außern Verzäunungen schief siegt. Die Wände des Neßes werden von Hanswerke gemacht, aber dieser Winkel des Neßes selbst muß von gustem gehechelten Hanse senn, je seineres und stärkeres Garn man darzu bekommen kann, desto besser schickt es sich zum Fischen. Die gewöhnliche Dicke des Garnes ist, wie einer kleinen Schreibeseder, die Seite jeder Masche von 3½ höchssteinen Schreibeseder, die Seite jeder Masche

Man muß das lachsnes nicht zu äußerst an die Spisen stellen, des strengen Stroms wegen, sondern etwas herunter an die Seiten. Der Winkel muß allezeit unterwärts stehen, und unter dem Strome befindlich seyn, weil der lachs

Schw. 2166, XIII. 25.

nur bem Strom entgegen strebet. Einige brauchen zweene Winkel am Ende des Neges, weil sich der Strom hin und her wendet, wornach sich auch der Bang des Lachses richtet. Die Fischzeit ist von St. Erich bis St. Petri, ben ben Seespiken, welche nach ben Mecrbusen zugehen, manchmal långer. Der lachs kommt südwärts her, und geht in die Meerbusen hinein, nachdem folget er dem Lande hinauf, unb geht ben den Spigen vorben, immer frisch Wasser suchend, derhalben muß der Winkel allezeit nach den Meerbusen gerichtet senn. Je mehr es sturmet, desto eher bekommt man den Lachs, wenn das Meer gegen die Klippen und das Land stark anschlägt. Zuerst bekömmt man den Eislachs (10.5.) nachgehends Seelachs; julest den Borting und Dering meist unter und bis i Lispfund groß, wenige barüber. sehr warmen Sommern kommt ber Lachs nicht zeitig an das Land, wie man 1747 und 48 bemerket hat, da er zuweilen lange nach St. Petri gefangen wird, und hat man bisweilen dessen recht viel bekommen. Bey windstillem Wetter geht er nicht ins Mege, sondern da bemerken die Fischer, daß er dem Nege bis an das Ende folget, da er sich bis an den Boden niedersenket und unten durchzukommen suchet; ben Sturme aber geht er in den Winkel cbc, und wenn desselbigen Ende d ihn am Schwanze berühret, springt oder drängt er in das Meße durch bis b gegen über. Un dem gerade herausste= henden Urme des Neges ab hangt sich kein Lachs an, wenn ihn nicht das Seekalb dahin jaget. Dieser Fisch wurde denenjenigen die Mühe belohnen, die so nahe an dem Meere wohnen, daß sie den Sturm erwarten, und sich vor dem beschwerlichen Besuche der Seekalber in Ucht nehmen konnten, weil man sehr große und fette Lachse bekömmt, ob wohl nicht leicht über zwen oder viere allein. Wenn das Seekalb benm Neße zugegen ist, so ist es ein Zeichen, daß sich der Lachs auch baselbst befinde, und man hat Hoffnung, etwas zu fangen; wenn man aber fein Seefalb darunter mertet, fo ift es kein gutes Zeichen. Der Lachs geht felten ober nie in der Nacht in das Meß, sondern von zehn bis zwölf Uhr Vormittamittage geht er am besten, und ba muß ein Mann mit ben Haken im Mege sigen, das Seekalb wegzuscheuchen. Bon 12 his 4 Uhr Nachmittage geht der tachs etwas weniger, aber darnach ist keine Wache nothig. Wenn der Seekalbwächter schläft, ist das Seekalb sogleich zugegen, den Lachs aus dem Neße zu holen. Go lange das Seekalb unter bem Baffer tauchet, achtet es fein Schrecken ober Bepoltere, sondern kann alsdenn unter das Boot und auf alle Seiten fahren. Ließe sich nicht das Seekalb von dem haken abhalten, wenn ihm zum Schrecken etwas Seltsames und Bewegliches auf schwimmende Breter befestiget wurde? Denn ich weiß, daß eine Flagge an eine Stange ausgesett, dasselbige gang von einem Orte weggeschrecket habe, da diejenigen, welche sich dieser Erfindung bedieneten, solches thaten, dem Seekalbe den Weg dahin zu zeigen, statt anderer Merkmaale, welche das Seekalb besser kennet, weil es ihrer gewohnt ist, und badurch Unweisung zur Speise für sich be-Hier hat auch einer und der andere Diese Fischeren ben Hernon versucht, und mit ziemlichem Vortheile: aber sie haben es noch nicht dahin bringen können, sich zulänglich vor dem Sturme in Ucht zu nehmen, der ihre Neße weggeführet hat, wodurch so wohl die kust als das Vermögen, wei= tere Versuche anzustellen vergangen sind.

Inden Scheeren von Pitea ist untieseres Wasser, so, daße ben den meisten Neßstellen die Tiese nur 1 bis höchstens 3 Fammar beträgt, daher auch daselbst die Lachsneße oder . . (Skärmockor) mehr im Gebrauche sind, so, daß sie gegenwärtig in den Scheeren nur 17 brauchbare Neßstellen rechnen können. Man braucht die Lachsneße von 10 bis 12 Fammar lang, und eine Elle mehr, als die Tiese des Wassers an jestem Orte kann gerechnet werden. Das Neß wird solgens dergestalt ausgestellet: vom Lande hinaus, wo der Haltbalsken anhängt, wird 1 oder niehrere Neße, bis ganz hinaus gesest und mit großen Steinen, oder einem Psahle, an jestem Ende besesstiget; an dem äußersten Ende wird der Winkels

196 Untersuchung von der Natur und 2c.

Winkel doppelt auf benden Seiten gegen einander von eis nem andern Nege befestiget. Siehe Die 6 Figur, wo bie Linie ab das vom Lande ausgesetzte Neke zeiget. Ben ccb sind dren Pfahle, an welche der Winkel gehenkt wird, nach ber Gestalt, welche die hinausgezogenen Linien zwischen ben Pfählen haben; dist ein Band, welches die Enden des Meges halt, und ben Eingang in ben haken machet; e und f sind noch zweene aufgestellte Winkel, welche auch nach ben Umständen aus einem und demselben Nege zugerichtet werden, wie die Figur zu erkennen giebt. Die Urt, welche von einigen gebrauchet wird, Rege nur von 9 Ellen zu baben, wenn die Tiefe an einigen Orten 30 ober 40 Ellen senn kann, ist nicht so zuverläßig, weil der Lachs zwar den ersten Theil bes Commers auswarts im Wasser und ben bem Lande geht, aber boch ben Weg unter einem solchen vom Boben hangenden Mege leicht findet, wenn windfilles Wetter ift.

Den 23 Febr.



HIL

Beschreibung,

wie in

Mordamerica aus einer Art

Tannen Getränke gemacht wird,

von

Peter Kalm.

nter anderem Getranke, dessen sich die Europäer in bem nordlichen Umerica bedienen, befindet sich auch eine Urt Bier, welche sie aus gewissen daselbst befindli= chen Tannen zurichten, Die von ben Rrauterverständigen Abies Piceae foliis breuibus conis minimis genennet merben (Rand. Mill. Gard. Diction. Spec. 5.) von ben Frango= sen in Canada Epinette und Epinette blanche, von ben Engländern und Hollandern Spruce.

Diese Tanne ist in Canada sehr gemein, und unserer schwedischen sehr ähnlich, so, daß sie ben dem ersten Unsehen leicht könnten für eine gehalten werden, aber die Rätichen find an ben americanischen sehr klein. In den englischen Provinzen des nordlichen Umerica ist sie ziemlich selten, weil biefer Baum eine kaltere Gegend erfobert, und fast ganglich verschwindet, so bald er etwas naher nach Guben kommt. Daselbst, namlich weiter nach Suben, findet man sie nur auf ben obersten Rucken und Spigen ber sehr hohen so genann= ten Blåberge, ober auf derselbigen nordlichen Seite, wo ber Schnee im Frühjahre weit langer liegt, und im Berbste viel zeitiger fallt, als auf allen da herum liegenden Gegen=

den; sonsten wachst sie in Canada vollkommen an allen sol-

chen Orten, wie unsere schwedische Tanne.

Die Franzosen in Canada sind diejenigen, welche sich vornehmlich Vier daraus zubereiten. Die Hollander, welche ben Albanien in der Provinz Neuhork wohnen, längst-hin nordlich ben dem Hudsonsflusse, bedienen sich dieses Getränkes ebenfalls. Von den Engländern sindet man wenige, die es haben, außer in Neuengland und Neuschottland. Die Ursache ist diese, well der Baum in Canada gemein, aber den Albanien sehr seltsam ist, daß man viele Viertelweges darnach gehen muß, und in den andern englischen Provinzen, außer denen vorerwähnten, ist er sast gar nicht zu sinden.

Wie die Hollander dieses Getranke versertigen, hatte ich nicht Gelegenheit, zu sehen, aber ich trank es sehr oft, und fand es sehr gut. Die Beschreibung, die sie mir von seiner

Berfertigung gaben, ist folgende.

Wenn man zu einem Gebraude so viel Wasser nimmt, als z. E. in einen Unter geht, so gießt man solches in einen kupfernen Ressel, und setzt es an das Feuer, nachgehends nimmt man ungefahr ein Stop, ober so viel, als man zwi= schen benden Handen in der Deffnung halten kann, kleines Reißig von erwähnten Tannen, und wirft es in den Reffel. Wenn das Reißig frisch ist, nimmt man weniger davon, weil es alsdenn stårker ist, mehr aber, wenn es trocken ist. Das Tannenreißig wird flein geschnitten, ungefähr, wie wir das Tannenreißig auf den Boden zu zerhacken pflegen, auch noch etwas fleiner, doch machen sie hieraus nicht so gar viel. Un einigen Dertern, wo sie nach diesen Tannen weit zu ge= hen haben, nehmen sie viel Reißig davon auf einmal mit sich, und verwahren dasjenige, was das-erstemal übrig bleibt, auf ein andermal im Keller; daher wird manchmal das Tannenreißig so trocken, daß die Nadeln abfallen, und alsdenn nehmen sie, aus Mangel frischen Reißigs, die trockenen Nadeln und Meste, und bedienen sich derselben.

Wenn man von diesem Tannenreißig so viel, als oben ist gemeldet worden, in einen Ressel gethan hat, so läßt man solches zusammen mit Wasser ungefähr eine Stunde kochen, worauf man es von dem Feuer nimmt, in ein Gefäße gießt, und daselbst eine Zeitlang stehen läßt, bis es laulicht wird, darauf gießt man Hefen dazu, und läßt es gähren, man thut auch ein gutes Pfund Zucker hinein, den harzigten Geschmack wegzunehmen, den es sonsten haben würde.

Wenn es ausgegohren hat, zapfet man es entweder in Tonnen, Unter, oder welches am besten ist, in Flaschen zur

Verwahrung.

Dieses Getränke halt sich eine lange Zeit, und soll, wie durchgängig gesaget wird, den Vorzug haben, daß es im Sommer nicht so bald sauer wird, als ander Vier, es sieht braun und klar aus, wie ordentliches Vier, schmecket sehr wohl, ob gleich ein wenig nach Harz, oder Terpentin, doch so wenig, daß es kaum zu merken ist, es macht leicht trunken. Wenn man es aus den Flaschen in ein Glas gießt, schäumet und wallet es im Unfange sehr. Die Leute dieser Orten halten es sur sehr gefund, und soll es unter andern die Eigenschaft haben, daß es den Harn ziemlich treibt.

So war der Bericht beschaffen, den die Hollander mir von dem Brauen dieses Vieres gaben, das sie Sprucebeer,

ober Tannenbier nennen.

Uls ich nachgehends nach Canada kam, hatte ich oft Gelegenheit, zu sehen, wie die Franzosen sich ihr Getränke von diesen Tannen zurichteten; denn es ist zu merken, daß man in Canada kast nichts vom Viere, oder anderem aus Malze gebraueten Getränke weiß, weil sie sich desselbigen kast niemals bedienen, und Wein ist nur der Reichen Getränke, die sich ihn mit vielen Rosten aus Frankreich verschaffen mußen, wiewohl sich die Reichen auch öfters dieses Tannenbieres bedienen, weil man solches sür sehr gefund hält, weil es zugleich den Durst wohl löschet. Es wird solgendermaßen gestrauet:

Wenn man f. E. ungefähr so viel von diesem Biere brauen will, als in-unsere gewöhnlichen Biertonnen geht, fo versorget man sich zuvor mit erwähntem Tannenreisige. Man läßt es entweder aus dem Walde holen, wenn man brauen will, oder man kann es auch eine gute Zeit zuvor neh= men, und im Reller verwahren, daß es nicht trocken wird. Man richtet es gern so ein, baß die Tannzapfen für bas Jahr, da man brauet, an dem Reisige sigen; benn das Harz aus ihnen ist sehr gesund, und machet das Bier besto besser. Machgehends hat man einen oder ein Paar Ressel von Rupfer, die man mit Wasser füllet, leget sie voll Ueste von erwähnten Tannen, mit ihren Nadeln und Zapfen. Diese Heste werden nicht weiter zerschnitten, als nur so flein, daß sie in den Ressel gehen, so ist es génug. Alsdenn thut man so viel in den Ressel, daß es meist mit Wasser bedeckt ift, und läßt es kochen, bis das meiste Wasser verkochet ist. Indem es kochet, thut man etwas Weizen in eine Bratpfanne, sie fagten, man fonnte auch Rocken bazu brauchen, und Gerste sen noch besser als Weizen oder Rocken, aber Mans sen am Dieses Getreide, was es für welches senn mag, allerbesten. wird in der Pfanne vollkommen auf eben die Urt gebrannt, wie man Caffee brennt, bis es fast schwarz ist, doch ehe es schwarz wird, muß es vielmal umgewandt und geschüttelt werden.

Wenn es vollkommen geröstet oder gebrannt ist, wirft man es in den Ressel, und läßt es zusammen mit dem Tannenreisige kochen.

Eben so nimmt man zu einem solchen Kessel ein Paar kleine Brodte von Weizen oder anderem Getreide, legt sie auf das Feuer, und läßt sie ebenfalls durchbrennen, worauf sie in den Kessel gethan werden, daß sie zusammen mit dem Tannenreisige und dem gebrannten Getreide kochen.

Zu einem Gebräude von zwo Tonnen Bier werben ungefähr ein Paar Rappar solches gebrannten Getreides, und zehn dunne Leibchen solchen gebrannten Brobtes erfodert.

Zur Ursache, warum sie das gebrannte Brodt und Getreide hinein thun, geben sie erstlich und vornehmlich an, daß das Getränke hiervon eine braungelbe Farbe erhalten sollte, welches zuvor nur vom Tannenreisige allein eine Farbe hatte, die nicht sehr vom Wasser unterschieden war; zum andern, dem Trinken einen angenehmen Geschmack zu geben; zum dritten, es auch einigermaßen nährend zu machen.

Wenn sie es nun auf diese Art haben stehen und kochen lassen, die Hälfte des Wassers verkochet ist, und die man sieht, daß die Rinde von den Tannenasten abgeht, so nimmt man die Tannenaste heraus, und wirst sie weg, worauf man über ein großes Gefäß ein Tuch oder eine Leinwand legt, und dadurch das gekochte Wasser, oder die Würze, in das Gefäß seiget, so daß es dadurch von dem Tannenreisige, dem gebrannten Getreide, und dem gebrannten Brodte abzgesondert wird.

Man sährt sort, auf diese Art so viel Kessel Wasser zu kochen, als man zu einem Gebräude von ein Paar Tonnen nothig hat, und wenn man dieses erhalten shat, nimmt man ungefähr zwen bis dren Stop Syrup, manchmal mehr, manchmal weniger, und gießt die Würze (wenn ich es so nennen darf) hinein, daß es gähret, schäumet, und die Unzeinigkeit, so davon aussteigt, kann abgenommen werden. Wenn es ausgegohren hat, fasset man es in Tonnen, spündet sie zu, oder zapset es in Flaschen, welches noch besser ist. Einen Tag darnach kann man es schon trinken. Dieses ist kürzlich das ganze Versahren.

Dieses Getränke hat alle die Eigenschaften, welche vorhin sind erwähnet worden, schmecket ganz gut, so daß es mit N 5 gutem

202 Wie in Nordamerica Getränke 2c.

gutem Nachbiere kann verglichen werden, und wird von allen für sehr gesund gehalten, welches auch ganz wahrscheinlich ist. Die Einwohner, und die vornehmsten Franzosen in Canada, gebrauchen es sur ihr tägliches Getränke seit langer Zeit, und besinden sich wohl-daben. Fast das meiste Getränke, welches die Officierer und andere ben Gasterenen gebrauchen, ist dieses Tannenbier.

Da zwischen der americanischen Tanne und unserer schwedischen eine so große Aehnlichkeit ist, so ware zu versuchen, ob man nicht auf diese oder eine andere Art ein so gestundes Getränke aus unserer Tanne machen könnte.

Den 6 Jul.



Beschreibung

Des

ägyptischen Bergfalken,

aus Uegypten eingesandt

von

Friedrich Hasselquist.

I.

- eines Dreneckes, oben bis über die Scheitel platt, an den Seiten hinten um die Augen etwas rund, vorne, vor und unter den Augen zeiget sich eine länglichte tiefe und breite Grube, er ist ganz und gar bloß und etwas runzlicht; nur längst über die Scheitel geht eine ungleiche Reihe einiger weniger sehr kleiner Federn, welche mehr Haazren, als Feder gleichen.
- 2) Das Kinn ist häusiger mit dergleichen kleinen Federn besetzt.
- 3) Um Ende des Schnabels, vorne vor den Augen, zeigen sich längsthin einige steise Haare, aber nicht viel an der Zahl.
- 4) Die Augen sind unten vor dem Rande des Scheitels, an den Seiten des Ropses, naher am Schnabel, als am Ende des Ropses, und stehen ziemlich weit aus dem Ropse
 heraus. Die Augapsel sind sehr groß und schwarz, der Augenring, welcher sich nicht zeiget, weil er von den Augenliedern bedecket wird, ist weiß, die Augenlieder sind besweglich, und können auf und nieder gezogen werden; die Augens

Augenbraunen sind mit steifen Haaren bebeckt, welche an ihrem innern Ende dicke und an dem außern spisig sind.

5) Die Ohren sind an den Seiten des Kopfes ben dessen Gen Ende mit großen Deffnungen und von einer frenen Haut umgeben, welche doppelt liegt, sie sind bloß, nur an dem auffersten Rande sind rund um sie weiche Haare.

6) Der Schnabel ist groß und stark am Kopfe, länglicht oder cylindrisch, an der Spiße zusammengebogen und sehr krumm, die Krummung wird von dem oberen Kinnba-

den gemacht, welcher viel langer ist, als der untere.

7) Die Zaut des Schnabels (cera) strecket sich von dem hintersten Ende des Schnabels vor über die Nasenlöscher, und decket also mehr als die Hälfte desselbigen. Sie

ist dicke, fest, gleich, und von gelber Farbe.

8) Die Masenlocher sind naher am Ende, als an der Spise des Schnabels, und naher am untersten Rande, als am Rucken des Kinnbackens, spisig an benden Enden, sehr weit, ihr unterster Rand ist gleich und eben, aber der obere gewölbt.

9) Die Junge ist länglicht, gleich, ihre Ränder sind aufwärts gebogen, und zwischen ihnen längsthin ist eine lange

Vertiefung, die Spise ist etwas stumpf.

10) Der Zals ist kurz, cylindrisch und gleich, oben mit gerade aufgericht stehenden Federn bedeckt, unten vornehin bloß, nur mit einigen dunnen Federn bestreuet, am Ende mit Federn bedeckt.

uie auch der Bauch. Die Schultern sind etwas erhö-

het und rundlicht. Die Seiten sind etwas platt.

12) Die Flügel sind senkrecht und langst nach den Seiten gestellet, ohne daß sie einen Theil des Ruckens bedecken.

denen 1 kürzer ist als 2; 2,3 sind länger als alle die andern; von 4 bis 10 nehmen sie nach und nach ab. Die folgenden sind halb so kurz, und die innersten sind etwas länger als diese. Die äußersten Federn sind stark, und ihr äußerer Rand

Rand ist in der Mitten eingeschnitten, und unten vor dem

Einschnitte viel schmaler zu, als oben.

(Rectrices) 14, welche von der außersten bis zur mittelsten nach und nach zunehmen, so daß die benden mittelsten etwas

langer sind, als die andern.

tung des Körpers. Die dicken Zeine sind länglichtrund, am Knie schmäler, und überall mit Federn bedeckt. Die unteren Füße cylindrisch, bloß, und überall mit Erhöhunsen bedeckt, welche fast rund, ein wenig erhaben und platt sind, auch zusammenhängen.

16) Der Zähen sind vier, der vordern dren, und eine hinten. Von den vordern ist die mittelste länger, als die sich an ihren benden Seiten besinden, welche von einer Größe sind. Die äußere ist an ihrem hintersten Ende mit einer dicken Haut an die mittlere besestiget, die innere ist gänzlich fren. Die hinterste ist sast so lang, als die benden vordersten. Alle sind oben breit (rylige), und unten mit länglichten großen Rolben bedeckt, welche an der innersten der vorsten, und an der hintersten sehr groß sind.

17) Die Mägel oder Klauen sind groß, und über die maßen stark, die mittelste ist oben zu, rundlicht, und nicht so sehr gekrümmet als die an den Seiten, welche zusammenge-bogen und sehr krumm sind; die hinterste ist sehr krumm, und stärker als die andern, sie sind alle spisig und unten

gleich.

Weibchens nicht einerlen. Das Weibchen ist ganz und gar weiß, und hat schwarze Schwungsedern, deren äußerster Rand rauh ist, die benden äußersten ausgenommen, die ganz und gar schwarz sind. Der Hahn ist über den ganzen Körper grau, aber Hals und Schultern sind schwärzlicht; doch an den Rändern der Schultern besinden sich einige weiße Flecke. Die Schwungsedern sind ebenfalls wie ben der

Sie schwarz, mit grauen Rändern; nur sind die 4 außersten ganz schwarz.

Der Ropf am Hahne ist stark citronengelb, und ben

der Sie von einer schwächeren gelben Farbe.

Die Zaut des Schnabels ist ben bevoen citronengelb, Schnabel und Mägel sind schwarz, die Lüße sind grau.

19) Die Größe ist ungefähr wie ein Habicht, (Falco 13. Linn. Syst. Natur.) oder etwas größer als ein Gener,

(Falco 7).

Die Länge vom Scheitel bis zum Aeußersten des Schwanzes ist 2 Fuß, der Schnabel ist 2 Zoll lang, die Nä-

gel & Zoll, und der Schwanz & Fuß.

Die Breite quer über den Rücken ist 1½ Spanne. Die Sie ist etwas größer als der Hahn, wie ben dieser Art von Thieren gemein ist.

Eigenschaften.

ich dürste fast sagen, surchtbar, als man sich einen Vogel vorstellen kann. Wer ihn lebendig mit seinem kahlen und runzlichten Ropse, großen kohlschwarzen Augen, einem schwarzen gekrümmten und rauberischen Schnabel, grausamen Rlauen, die zum Raube bereit stehen, ausgerichteten Federn am Halse, und endlich den Körper ganz und gar mit Unreifnigkeit und stinkenden Aeßern ersüllet zu sehen bekömmt; wer ihn, sage ich, in dieser Beschaffenheit sieht, wie ich ihzer jeden Tag zu hunderten sehe, wird mir zugestehen, daß er unter den abscheulichen Vögeln eben das ist, was der Hoznigvogel, der Psau und der gemahlte Vogel (Pentado) unzter den schönen sind.

2) Sein Geschrep ist im Anfange zischend, und endiget

sich mit einer Urt Kreischen (wrenande).

3) Sein Flug geht nicht hoch, und so viel ich weiß, ist er einer von den niedrigsten in dieser Urt. Er übergeht nicht, oder fliegt nicht weit von dem Orte, wo er sich aufbalt.

halt. Er läßt sich auch nicht schrecken, nicht einmal vom Schießen. Wenn man schießt, fliegt er von seiner Stelle, kömmt aber sogleich zurück, und wenn, man einen getöbtet hat, kommen sie hundertweise um den Todten zusammen, eben wie unsere gemeinen Krähen. (Cornix cinerea Linn. Syst. Nat. 40. 3.)

4) Er ist, so viel mir bekannt ist, das einzige wilde Thier, (Canis domesticus Linn. S. N. 8. 1. a.) das mit Hunden

in Gesellschaft lebet und sich verträgt.

Der Hund ist nach Mahomeds Gesetze unrein, und folg-

lich daselbst wild.

Ulle Gassen in Cairo sind mit Hunden erfüllt, und ich mochete sast sagen, es ist kein Winkel, da sie sich nicht aushalten. Diesenigen, welche in der Stadt keine Herberge gefunden haben, haben dergleichen außerhalb den Thoren gesucht, und daselbst einerlen Wohnplaß mit unserm Vogel eingenommen, da halten sich bende Thiere zusammen auf, leben von einerlen Nahrung, bauen ihre Wohnplaße, und nahren ihre Jungen bensammen, ohne daß man sahe, daß eines dem ans dern Schaden thate.

5) Seine Speise ist Fleisch von weggeworfenen Aesern und Eingeweiden, nebst dem Abgange vom geschlachteten

Wiehe.

6) Sein Aufenthalt, wo ich ihn gesehen habe, ist außen um Cairo, meistens zwischen der Vorstadt Bulak und der Stadt selbst; da hält er sich in den unsäglich großen Erdhügeln auf, die von dem Abgange und Unrathe entstanz den sind, und täglich wachsen, welcher aus der Stadt an einzefallene Häuser geführet wird.

Man findet ihn auch in Sprien.

Auf dem großen Plaße Romeli, welcher unten vor dem Schlosse von Cairo ist, und zum Richtplaße dienet, kommen sie in großer Menge des Morgens und des Abend mit den Genern zusammen. Es ist nicht umsonst, daß sie sich an diesem Sammelplaße einfinden, da sich in der muselmannischen Religion die Ausübung der Barmherzigkeit bis auf

die unvernünstigen Thiere erstreckt. Diese Vögel genießen hiervon in Cairo einen ansehnlichen Theil; es wird ihnen jeden Tag benm Aufgange und Untergange der Sonne auf erwähntem Plaße eine gewisse Menge frisches Fleisch auszgetheilet, und dieses nach Veranlassung der Testamente frommer Leute, welche zu dieser Absicht Mittel hinterlassen haben.

In Europa wurde man lieber Testamente machen, einen solchen Vogel auszurotten, wenn man ihn in solcher Menge hätte, und hier macht man ein Werk der Religion daraus, ihn zu unterhalten; es mochte nicht so leicht auszumachen

senn, welcher Theil recht hat.

Ich wurde für den letztern geneigt senn, wenn sie ihre guten Werke als Philosophen und Kenner der Natur aus= übten, anstatt, daß es von abergläubischen Muselmännern

geschieht.

Wenn die Caravane von Mecca jährlich ihre Reise von Cairo antritt, folget ihr eine ansehnliche Menge dieser Bögel, weil sie ihren reichlichen Unterhalt finden, wo die Ca-ravane ihr Lager ausschlägt, indem daselbst allezeit viel ge-

schlachtet wird.

7) Der Nuzen. Es hat kaum ein lebendes Geschöpfe von der Vorsicht eine wichtigere Beschäfftigung in der Haushaltung der Natur bekommen, als dieser Vogel ben Cairo, und es wird schwerlich ein wildes Thier an einem Orte größern Nußen schaffen, als dieser Vogel derselbigen Stadt bringt.

Zu Cairo, da so viele tausend Pferde, Esel, Maulesel und Kameele täglich gebraucht werden, ist natürlich, daß sie jährlich zu hunderten sterben. Die Türken sind, ihren Gedanken von dem Schicksale gemäß, das sorgloseste Wolk von der Welt, in Reinhaltung ihrer Wohnpläße. Raum sühren sie die todten Aeser aus der Stadt. In verschiedenen kleinen Städten, in Natolien und auf dem Archipelagus habe ich sie auf den Gassen vermodern sehen, und nirgends geben sie sich die Mühe, sie einzugraben, oder auf einen abgesonderten Plas

Platzu sühren. Sie lassen sie vielmehr auf den großen Fahrwegen, wo man niemals reisen kann, ohne eine Menge

solcher abscheulichen Unblicke zu sehen.

Man kann sich vorstellen, was eine Menge herausgeworfener Ueser sur Wirkung in dem ägyptischen Landstriche haben müßten, wenn nicht die weise Natur hier ihre Vormünderinn wäre. Der Vogel, den ich bisher beschrieben habe,
kömmt ihrem Unglücke zuvor, und erhält unsehlbar das Leben vieler tausend Menschen, welche ohne ihn sich tödtliche
Krankheiten von dem gistigen Gestanke zuziehen würden.

Man sieht um Cairo, so bald ein Uas herausgeworfen ist, wie es von 100 dieser Vögel umgeben wird, welche in Gesellschaft mit den Hunden, demselbigen bald ein Ende maschen, ehe sich seine gistige Ausdünstungen der Luft mit=

theilen.

Das Thier findet daben seine verlangte Nahrung, und die Stadt einen unbeschreiblichen Nußen, welcher von denenjenigen, denen er zu gute kommt, am wenigsten bemerket wird.

Man könnte fragen, ob er nicht einer von denenjenigen ist, welcher die Erde in Aegupten von dem Ungezieser, Frőzschen u. s. w. die nach Absusse des Wassers übrig bleiben, reinigen, wovon einer und der andere, die Aegupten beschriezen haben, einen unverständlichen Begriff gegeben haben? Hierauf antworte ich, nein. Die Erde wird in Aegupten gereiniget, nachdem das Wasser abgeslossen ist; aber es sind andere Vogel, denen die Natur dieses Geschäffte ausgetragen hat; es sind meistens Schneppen (Scolopaces Linn.) und noch ein und anderer Schwimmvogel, (Anseres) welz che bisher noch nicht sind beschrieben worden; Aber die Vogel, welche Aegupten reinigen, verdienen eine besondere Absandlung.

Jch sehe einen von unsern erwähnten Bögeln jeden Morgen außen vor mein Kammerfenster kommen, um sich in dem vorbenfließenden Canale (Amnis traianus) umzusehen, welcher ben dieser Jahreszeit meistens ausgetrochnet ist, ob er

Schw. 2(bb. XIII. 23.

daselbst

verrichteter Sache fortfliegen, dagegen sehe ich eine kleine Mose (Larus Linnaci) welche bisher unbeschrieben ist, die häusig ihre Nahrung daselbst sindet, weil sich in dem vermoderten Wasser viel Ungezieser nähret.

8) Der Jois, welchen die alten Aegypter so verehret, und die diejenigen, die seine Alterthümer beschrieben, so aufgesucht haben, ist nach des Maillet (Descr. d'Egypte) Ge-danken dieser Vogel gewesen; aber keine Muthmaßung hat

weniger Wahrscheinlichkeit als diese.

Ich sehe keine Eigenschaft, welche die Alten dem Ibis zugeschrieben haben, die mit gegenwärtigem Vogel übereinsstimmte; viele aber ben diesen, die sich für einen so geliebeten Vogel nicht schicken.

Was der Jois eigentlich für ein Vogel gewesen ist, würste schwer seyn, mit Sicherheit zu sagen; aber ich kann mit Gründen darthun, daß er zu des Linnaus Schneppen

gehöret.

Die Naturgeschichte ließe sich vielleicht zu mehrerern Erläuterungen in den Alterthümern anwenden, als man glaubet, aber noch kein Forscher der Alterthümer ist, ein Naturkundiger gewesen.

genannt, welches ungefähr so viel bedeutet, als weiß, wie

Marmor.

Die Türken in Sprien nennen ihn Safran-Bacha, bende Mamen sind von seiner Farbe hergenommen; die erste von der Sie, welche weiß ist; der lettere, von bender gelben

Ropfen.

Die Franzosen, welche in Cairo handeln, nennen ihn Chapon de Pharaon, und Maillet, ihr vormaliger Consul, welcher nach seiner Art eine Beschreibung von Aegnpten herausgegeben hat, giebt die Ursache davon an, der Bogel sen einem Caphahne gleich, nur etwas größer. Wenn er sich die Mühe gegeben hätte, den Vogel näher als im Fluge zu betrachten, so würde er, ob er gleich kein Kenner der Natur war, doch gesehen ha-

ben, daß die Gleichheit nicht größer ist, als zwischen einem Ochsen und einem Bare: aber die Naturgeschichte ist bisther ben Beschreibung der känder ein Urtikel gewesen, den man nur deswegen geschrieben hat, weil man ihn nicht vorsben gehen konnte.

Der Name, ägyptischer Bergfalke, hat mir im Schwedischen am geschicktesten geschienen, weil solcher von seinem Weschlechte und seinem Aufenthalte hergenommen ist.

10) Das Geschlechte ist das 36. Falco in Linnaei

Syst. Nat.

schlechtes durch seinen kahlen Ropf unterscheiden, und heißt daher im Lateinischen Falco capite nudo. Linn. Syst. Nat. 36. 1.

12) Andere Namen. Percnopterus benm Aristotes les, Gesner und mehreren wird eben der Vogel, aber unvollkommen, beschrieben senn. Vielleicht haben sie auch von dem Hahne und von der Sie zwo verschiedene Urten gemacht.

Den 27 Jul.



V

Versuche und Bemerkungen,

bas

Eisen und dessen Verhalten gegen

andere Körper betreffend;

nebst den

Eigenschaften des rothbrüchigen und kaltbrüchigen Eisens, und desselben Verbesserung,

von

Georg Brandt.

as Eisen läßt sich mit Golde zusammen schmelzen, und giebt ein grauliches etwas sprodes Wesen, wenn von jedem gleich viel genommen wird; es wird auch vom Magnete gezogen.

2. Aus Eisen und Silber, in gleichen Theilen zusammen geschmelzt, bekömmt man eine Vermischung, welche der Farbe nach ben nahe so weiß, als Silber, aber steiser und ziemlich geschmeidig ist, auch von dem Magnete gezogen wird.

3. Ein Theil Eisen mit zwen Theilen Zinn zusammen geschmelzt, giebt eine Vermischung, die auf dem Bruche dunkelgrau ist, durch den Hammer sich ausdehnen läßt, und vom Magnete gezogen wird.

4. Eisen und Rupfer vereinigen sich ebenfalls durch Zusammenschmelzen, und das Rupfer wird davon von der Menge des Eisens mehr harte, graulicht, sprode und schwer zu
schmie=

schmieben. Auf dem Bruche gleicht es einem Schwarzkupfer, welches auch gemeiniglich Eisen enthält, und durch
das Garmachen davon gereiniget wird; es wird aber von
dem Magnete gezogen, wenn sich gleich weniger Eisen ben
mehrerem Kupfer befindet.

5. Ein Theil Eisen mit dren Theilen Blen durch Hulfe des schwarzen Flusses und Rohlengestübes zu Verhinderung des Verbrennens und Erleichterung des Schmelzens in einem König zusammen gefügt, haben das Unsehen wie Vlen,

und lassen sich schmieden und vom Magnete ziehen.

6. Das Verhalten des Eisens gegen Quecksilber ist so beschaffen, daß das Quecksilber damit ein Umalgama maschen kann, wenn gemeiner Eisen Vitriol und ein wenig Wasssers während des Mahlens darzu gethan wird. Aber das Quecksilber hängt nicht stärker am Eisen, als so stark, daß, nachdem man dieses Umalgama einen oder den andern Tag hat stehen lassen, und nachdem es ungefähr wie ein Rupfersamalgama verhärtet ist, der sich alsdenn durch Reiben davon gänzlich absondern läßt, und das Eisen wie einen Trocus oder Rost von sich stößt, den man mit keiner Kunst wieder darzu bringen kann, daß er an diesem metallischen Wasser hängt.

7. Eisen mit eben so viel Spiesglaskönige zusammengeschmelzt, gleichet auf dem Bruche rohem Eisen (Tackjärn),

aber es wird vom Magnete nicht angezogen.

8. Wenn Eisen mit Ursenik und schwarzem Flusse zusammengeschmelzet wird, so bekömmt nran eben dergleichen Korn (7), welches auch nicht vom Magnete gezogen wird, und mit dem Könige des Urseniks leicht schmelzt; es wird theils von des schwarzen Flusses, theils auch von des Eisens eigenem brennlichen Wesen, von einer glasichten Gestalt während des Schmelzens wieder zu einem Halbmetalle gemacht, und sest sich mit dem Eisen in ein Korn zusammen.

9. Eisen, und der König vom Robold, vereinigen sich ohne Abgang im Gewichte, wenn das Schmelzen mit Alkali

und einem brennlichen Wesen geschieht; es gleicht auch bem

roben Gifen, und wird vom Magnete gezogen.

10. Eisen und Wismuth lassen sich ebenfalls zusammenschmelzen, und werden vom Magnete gezogen; die Vermischung gliche dem Wismuth, als zwen Theile dieses Halbmetalles zu einem Theile Eisen gethan wurden.

11. Eisen und Zink lassen sich durch Schmelzen nicht mit einander vermengen, sondern das Zink verbrennet von der starken Hiße, die zum Schmelzen des Eisens ersodert wird.

12. Gifen für sich allein wird von Flammenfeuer zu eis

nem Crocus oder Kalt verbrannt.

13. Aber es verbrennet nicht in verschlossenen Gesäßen in viel stärkerer Hiße, sondern wird darinnen reiner, und in seiner metallischen Art verbessert.

14. Pflanzen, Salpeter und Kochsalzsäure lösen dieses Metall auf; die erste Urt von Säuren verliert dadurch ihre Schärfe, so daß man nachgehends nur ein Wasser durch Ub-

ziehen davon bekömmt.

15. Rönigswasser, das aus Scheidewasser mit darinnen aufgelöserem Salmiak oder Rochsalze, oder aus einer Verzmischung von Scheidewasser mit Salzsäure, oder auch aus Salzsäure mit darinn aufgelöserem Salpeter kann gemachet werden, verrichtet ebenfalls diese Auflösungen (14).

16. Die Sauren von Vitriol, Schwefel und Alaun, losen ebenfalls Eisen auf, und kann nachgehends davon nichts vollkommen flüchtig gemachet werden, wenigstens ohne eine gute Röstung und starke gluende Hiße, nebst Umrühren in

einem offenen und flachen Wefaße.

17. Calcinirtes Eisen (12) wird in Scheidewasser nicht aufgelöset, auch nicht in Pflanzensäuren, sondern es werden fast mehr Tincturen davon, von denen die erste ins Gelbe fällt, und die letztere roth wird. Die Salzsäure greift etwas mehr den Eisenkalk an, und macht eine starke seuergelbe Farbe, wie die Vitriolsäure eine grüne.

18. Das Verhalten dieses Metalles gegen den Salpeter ist folg endermaßen beschaffen: Feilspäne mit diesem Saße

in gleicher Menge zusammen gerieben, fangen in einem gluzenden Tiegel Feuer, werden größtentheils flüchtig, und lassen nur etwas weniges zurück, welches nach dem Auslaugen ein Eisenkalk ist.

19. Aus der Reduction des Blenglases zu Blen durch Eisen erhält man gleichfalls das brennliche Wesen des Eisens; denn wenn Silber mit Blen in einem Teste, den ein eiserner Ring umgiebt, abgetrieben wird, und das Blenglas den eisernen Ring erreichet, wird es daselbst wieder zu Blen, und läuft guten Theils zwischen dem Ringe und dem Rande des Testes hernieder, die Usche mag auch noch so wohl auszelauget, und so kest als möglich ist, eingeschlagen seyn.

20. Durch Vermischung des Eisens mit Schwefel, bekömmt man, ben einem gelinden bedeckten Gluen, einen Eisensafran, welches sich auch mit den übrigen Sachen, die man

jum Cementiren brauchet, verrichten läßt.

miat zusammen gerieben werden, lassen sie sich damit als

Bluthen (flores) sublimiren.

duplicato, und mehreren Salzen, welche aus Vitriolstaube und Alkali zusammengesetzt sind, wird Eisen so wohl, als andere Metalle, durch Schmelzen aufgelöset und zu salzartizen Massen gemacht, besonders da auch ein erforderliches Brennbares zu den benden letzten Salzen kömmt.

23. Von dem Flusse, welcher in der Probierkunst zu Eisenproben gebräuchlich ist, und vornehmlich aus alkalischen Salzen der Glasmaterie und Brennbarem besteht, wird das Eisen durch Schmelzen damit von seiner geschmeidigen Beschaffenheit in eine sprode verwandelt, wie rohes Eisen mit

einigem Abgange benm Schmelzen.

24. Von einem Theile gutartigen Eisenerztes, wie das Erzt vom Bisberge, wird in den Schmelzofen ein schmeisdiges Eisenerzt zubereitet, welches sich gut seilen läst, und auch einigermaßen kann kalt geschmiedet werden; aber mit

2 4

dem Flusse zu den Eisenproben wird daraus im Liegel ein sprodes Korn, das unter dem Hammer sogleich in Stücken zerspringt.

- 25. Wenn das eigene brennbare Wesen des Eisens mit Zusaße solcher Materien vermehret wird, die eine häusige und ziemlich seuerbeständige Fettigkeit enthalten, als Hörner, Klauen, und dergleichen, welche in verschlossenen Gefäßen ihre sette Kohlenschwärze ben sich behalten, und damit verschlossen geglüet wird, so wird aus dem Eisen Stahl.
- 26. Das Verhalten des Eisens gegen die Materie des Glases ist von solgender Beschaffenheit: Nachdem diese Metalle erstlich zu Glasmaterie, nämlich zu einem Crocus oder Kalk geworden sind, verschlacken sie nachgehends ohne Mühe mit dergleichen Materien. Daher kömmt es, daß Eisenseile, welche mit Bley in Scherbeln nicht verschlacket, gleichwolzl nach ihrer Calcinirung ohne Mühe mit Bleyglase oder Bleykalk zu einem Glase wird.
- 27) Da auch Eisenkalk in viel geringerer Hiße vermittelst bengefügter Glasmaterie verschlacket, als durch etwas brembares reduciret wird, andere Metalle aber zu ihrem Verschlacken stärkere Hiße brauchen, als zu der Neduction: so ist dieses auch eine sehr vortheilhafte Eigenschaft, wenn sie ben dem Schmelzen recht in Ucht genommen wird, und leget den Grund zum Verschlacken des Eisens, und zu desselzbigen reiner Absonderung von den edleren Metallen.
- 28. Obwohl weder geröstetes Eisenerzt für sich allein mit halbstündigem Gebläse und Hise zu Glase schmelzt, wenn es in einem zugedeckten Tiegel befindlich ist, auch Kalkstein, er mag gebrannt oder ungebrannt senn, für sich allein im Tiegel, im Probierofen zu Glase wird, so werden doch bende, in gleichem Gewichte vermenget, ben dergleichen Hise zu einem vollkommen reinen und schwarzen Glase.

- 29. Der Fluß oder Glasspat mit gleichviel Kalk vermischet, hat eben die verglasende Wirkung auf das Eisenerzt (28) in einer Zeit, die noch nicht die Hälfte ist.
- felkies, wird mit gleichviel gebranntem Ralksteine durch ein halbstündiges Schmelzseuer zusammen zu einem Steine (Stiersten) geschmelzt, nur mit einer kleinen Schlackenhaut darunter auf dem Boden des Tiegels; das größere Gewicht des Steines, weil solches den eingewogenen Kies übertrifft, weiset klärlich, daß sich der Kalk zugleich mit dem Riese in einen Stein zusammengesetzt hat.
- Ralke, jedes gleichviel zusammen gerieben, wird durch ein halbstündiges Schmelzen ein Stein, nebst einer Menge schwarzen Schlacken rings herum, und hier bekömmt man weniger Stein am Gewichte, so daß von einem lothe dieser Vermischung wenig mehr als ein Viertheilloth Stein erhalten wird. Dieser Stein besteht sowohl aus Eisen mit Schweselsäure, als mit Arsenik vermenget; denn es entdeckt sich, indem der Tiegel verkühlet, durch den ausgehenden Geruch, erstlich das Arsenik, und nachgehends die Schwesselsäure.
- 32. Drenviertheil Loth von dergleichen Vermengung, und ein halbes Loth Glasspat geben, vermittelst viertheil=stündigen Schmelzens, einen Stein von eben der Beschaffen=heit, nebst einer darumliegenden schwarzbraunen Schlacke, der Stein wiegt ein Viertheilloth.
- 33. Ein besonderer eisenreicher Farbenkobold, von Arssenik fren; welcher oben dessen Stelle enthielt, hat nach dem Rösten ein schmeidiges Korn, das dem besten Stangenzisen gleich kam, gegeben; man brauchete daben den Fluß zu Eisenproben, und starkes Schmelzseuer; er wurde nachzgehends durch bengefügtes Arsenik und Glassaß vermittelst

Geschmelzens zu einem kaltbrüchigen Eisen, welches seine Geschmeidigkeit nicht wieder bekommen konnte, ob es wohl darauf geröstet und in starkes Schmelzseuer gebracht wurde. Man sehe die Abhandlungen der Königl. Akademie der Wissenschaften 1746. II. Quart. 6 Abh.

- 34. Weil nun vermittelft dieser Versuche die Zusammensekung eines kaltbruchigen Gifens entbecket werden kann, so findet sich (7, 8, 9, 10, 33) daß die erwähnten vier Halbmetalle besonders in das Innere des Eisens gehen, und sich daselbst mit zu einem Korne vereinigen können; weil aber der König des Robolds kein kaltbruchiges Gisen machet (33), so bleiben nur die dren übrig, namlich der Ronig des Spiesglases, des Urseniks, und des Wismuths (7, 8, 10), von Diesen dregen sind das erste und lette, oder ihre Erzte, in den schwedischen Gruben sehr selten; aber mit den Arsenikersten verhalt es sich nicht so. Solchergestalt bleibt das Arfenik allein übrig, uns ein kaltbruchiges Gifen zu machen; und daß dieses Gift das beste und geschmeidigste Gisen in kaltbrüchiges verwandelt, und sich sehr stark daran henket, auch schwerlich davon abzusondern ist, weiset (33). dieses wird solches dadurch bestätiget, das kaltbrüchiges Gisen leicht zu schmelzen ist, und daß Ursenit unter allen Mineralien das fraftigste ift, strengflußige Erzte im Feuer leichtfließend zu machen.
- 35. Die Art betreffend, wie aus einem Eisenerzte, das arsenikalisch ist, gutes Eisen kann versertiget werden, und ob man diesem Fehler durch Zusaß und Benmischung anderer Körper abhelsen kann, welches den Grund zu Versuchen ben großen Schmelzungen geben würde: so ist zu merken, daß das Arsenik von einer Eisenerde besser durch Calciniren und Verennen slüchtig gemacht wird, als wenn man es sich an eisnen andern bengemischten Körper durch Schmelzen damit feste seßen läßt. Denn es ist kein Metall oder Halbmetall zu sinden, woran es sich stärker befestiget, als an Eisen, nachs dem

bem es sich durch Schmelzen damit vereiniget hat. (8, 33). Alfalische Salze binden es noch mehr daran, anstatt, daß sie es wegnehmen sollten, (8.). Schwefel vermengt sich zwar mit Urfenit, und giebt durch Sublimation ein gelbes Gift, er taugt aber nicht zu Schmelzungen. Glaszeug geht bamit in eine Schlacke, so viel nämlich, als davon im Feuer zurücke bleibt, weil allezeit ein großer Theil Davon im Rauche aufgeht. Aber Arsenit mit Gisen durch Schmelzen vereiniget, wird durch die Verschlackung des Glasjeuges nicht vollig davon genommen (33), weil die Materie, die am geschwindesten verschlacket, wie Ralt und Glasspat zusammen bergleichen Scheidung nicht vollkommen verrichten kann, wie ebenfalls durch verschiedene Bersuche ist entdeckt worden. Gine Vermischung von Schwefel und Arsenik mit Eisen und Kalk macht nach vorhergegangenem Schmelzen einen arsenikalischen Stein (31.), woben ebenfalls eine Menge Eisen verglaset und zuschanden geht: welches auch geschieht, wenn Glasspat zu dieser Bermischung geset wird (32); Dieserwegen kommt die Gutmachung eines kaltbruchigen und arsenikalischen Gisenerztes eigentlich auf ein gehöriges Rosten an : und diese Unart kann viel besser solcher Gestalt, als auf einige andere Weise, durch Zusaß anderer Körper verbessert werden; vornehmlich, da das Ursenik ohne Schmelzen im Rauche fortgeht, wenn es nicht einen andern Körper findet, sich daran zu henken, und ihn mit sich in Kluß zu bringen. Diese Unart durch Brennen und Rosten desto besser wegzuschaffen, kann man kleine Rohlen unter das Erzt mengen, damit das brennliche Wesen der Rohlen so viel als möglich, vermittelst einer starten Gluth, behulflich ist, es fortzuschaffen, und endlich durch Schmelzen ein ziemlich gutes Gisen erhalten wird.

36. Das rothbrüchige betreffend, so rühret die Beschaffenheit desselbigen eigentlich von der daben befindlichen Schwefelsaure her, welche durch zulängliches Rösten nicht fortgetrieben worden ist. Daher ist auch ein solches Eisen strengMetalles geht, sondern sich nur auswendig befindet, vornehmlich, weil das rothbrüchige benm Ausschmieden vergehet, und daraus das beste und zäheste Eisen wird, wenn man
es gehörigermaßen röstet und schmelzet, welches allezeit mehr
gilt, und zu verschiedenem nöthigen und unumgänglichen Geräthe brauchbarer ist, als das spröde und zerbrechliche kaltbrüchige Eisen: so kömmt viel darauf an, daß das Eisen
anfangswohl geröstet wird, und nachgehends, daß der Heerd
in dem Ofen nicht allzutief gemacht wird, damit das Eisen
sich desto besser im Flusse erhält, und nicht allzutief auf einmal, sondern weniger heraus gelassen und häusiger gesehen
wird, da es denn nicht sehlen kann, daß dergleichen zugerichtetes rohes Eisen das beste und zäheste Stangeneisen benm
Ausschmieden giebt.

Den 14 Gept.



VI.

Beschreibung einer Ackerwalze,

zu

Zerbrechung der Erdklößer

in starkem

thonichten Erdreiche,

zu gehöriger

Zurichtung und Auflockerung des Ackers,

ben der Saezeit,

wenn alsbenn große Durre einfällt,

von

Magnus Lagerström.

er Mangel des Volks und die Kostbarkeit des Gesindelohns nothigen oft einen Landwirth, vornehmlich in schwerem Erdreiche, und wenn die Saezeit
heran-nahet, auf Werkzeuge bedacht zu senn, wodurch die Arbeit kann erleichtert und etwas ben den Ausgaben ersparet werden.

Je einfacher dergleichen Werkzeuge sind, desto angenehamer werden sie den Landwirthen, besonders wenn der Nusen der vorgestellten Absicht gemäß ist.

Eine Uckerwalze ist ein Werkzeug, welches man schon längstens kennet, und das ben Zurichtung des Uckers, Sbetnung des Erdreichs und Bringung des Saamens unter die Erde zu allen Zeiten seinen großen Nußen gehabt hat, vornehme

nehmlich, wenn das Erdreich leichte ist, und aus Sand ober

schwarzer Erde und anderer lockeren Erde besteht.

Aber eine feste thonigte Erde, und noch dazu von solcher Beschaffenheit, daß ben geschwinder Trockne, besonders im Frühlinge, durch Pflügen, große Thonklößer darauf gemacht werden, zu durchbrechen, und den Acker gehörigermaßen zuzurichten, daß er den Saamen nüßlich annehmen kann, und sich ben dem gewöhnlichen Egen leichte arbeiten läßt, dazu ist eine solche gewöhnliche Ackerwalze gar nicht dienlich, denn der Acker wird zwar dadurch einigermaßen geebnet, aber die Erdklößer werden nicht zerbrochen, sondern nur in die Erde hinein gedruckt, wodurch ein großer Theil der Aussaat ganzelich ersticket wird.

Verrichtenes 1750stes Jahr siel im Frühjahre, da der Acker zur Frühlingssaat sollte bestellet werden, eine heftige und ungewöhnliche Trockne ein, wodurch die Arbeit der Landleute sehr beschweret wurde. Man sahe dieserwegen überall auf den Aeckern eine Menge Leute mit Hacken und Spaten die Thonklößer zu zerschlagen, beschäfftiget, die von der Kälte entstanden, besonders auf einigen Gütern, die sich auf der Insel Hissingen besinden, und sestes Thonseld haben, dadurch vergieng aber nicht nur sehr viel Zeit, sondern es verursachte solches auch viel Ausgaben sür Tagelöhner, da die Arbeit von einigen Diensthoten nicht zulänglich konnte verrichtet werden.

Mir widerfuhr ben meinem Gute auf Hisingen eben das Schicksal, daher ich auf die Gedanken gerieth, ob nicht die gewöhnliche Uckerwalze könnte dieses, was sonsten so viel Urbeit ersoderte, zu verrichten, dienlich gemacht werden, wenn man sie mit spisigen eisernen Zacken beseste.

Ich bewerkstelligte dieses so gleich, und glaubte, kurze eiserne-Zacken, die mehr bensammen stünden, würden die Walze im Herumlausen am wenigsten hindern. Da ich aber fand, daß, so kurz auch die eisernen Zacken sind, dennoch das Gewicht der Walze niederdrückt, und nicht verstattet, daß sich die Walze um ihre Zapsen drehen kann, sondern,

daß

daß sie wie eine Ege, doch mit großer Beschwerung fortgeschleppt werden muß: so mußte ich unter die eisernen Zacken, die nach der känge eingeschlagen waren, kurze, nach dem Umfange der Walze abgerundete und in die quere gestellte Messer segen, wodurch ich meine Absicht erhielt, daß sie ben ihrem Herumlaufen nicht gehindert wurde, sondern das thonichte Erdreich zugleich zerschnitt, klein machte, ebnete und auflockerte; so, daß der Ucker fast wie eine feine zugerichtete Gartenerde wurde, und ich mit zwen Pferden und einem Rnechte in 1 und zwoen Tagen ausrichtete, was ich sonst mit 6 bis 8 Tagelohnern und Dienstvolke in 6 und mehr Tagen

nicht hatte bewerkstelligen konnen.

Berschiedene Landwirthe von meinen Freunden sahen die unternommene Walze, weil sie noch in der Arbeit war, und glaubten, die Erde wurde sich zwischen die eisernen Backen und Messer seßen, die, ihren Gedanken nach, zu dichte bensammen stunden, wodurch die Walze, wie sie glaubten, unbrauchbar werden würde. Ich suchte sie aber zu überzeugen, daß solches in großer Trockne nicht zu befürchten mare, da diese Walze am meisten gebraucht wurde; wenn aber bie Erde gehörig feuchte ware, so hatte man bergleichen Walze nicht febr nothig, sondern eine gewöhnliche Ege ware zulänglich, das Erdreich zu zerreißen, so dichte es auch zusammengebacken ware; barauf horeten sie zwar mit diesem Ginwurfe auf, und wollten die Probe erwarten; weil ich aber unge= wiß war, ob sich nicht etwas dergleichen ereignen möchte, fo nahm ich fogleich eine andere Balze, und ließ biefelbe mit ordentlichen Messern der lange nach beschlagen; der Quere nach aber mit Messern, die nach dem Umfange der Walze abgerundet waren. Diese benderlen Messer wurden wechselsweise untereinander gesetset: Hiervon hatte ich fast eben den Vortheil, wie von der vorigen; doch halte ich, was mich betrifft, für besser, wenn die Messer mit eisernen Zacken untermenget sind, weil es mir scheint, als hatte ich damit meine Absicht besser erhalten.

Ich habe vorerwähntermaßen von diesen solchergestalt beschlagenen Uckerwalzen 1750 und 1751 viel Vortheil gehabt, und viel damit ersparet, so wohl in Zurichtung ber Erde, als in Gewinnung der Zeit und der Ausgaben; daher ich es für meine Schuldigkeit gehalten habe, Mobelle davon der Ron. Ukad. der Wiff. zu übersenden, und jedes Prufung zu überlassen, wie weit er sie dergestalt beschaffen findet, daß auch andere Hauswirthe Vortheil davon haben konnen: Ich für meinen wenigen Theil bin völlig überzeuget, daß niemanden die Unschaffung eines so einfachen Werkzeuges gereuen-wird.

Denen zu Gefallen, welche nicht selbst Gelegenheit baben, die Modelle zu sehen, füge ich hier eine kurze Beschrei-

bung ben.

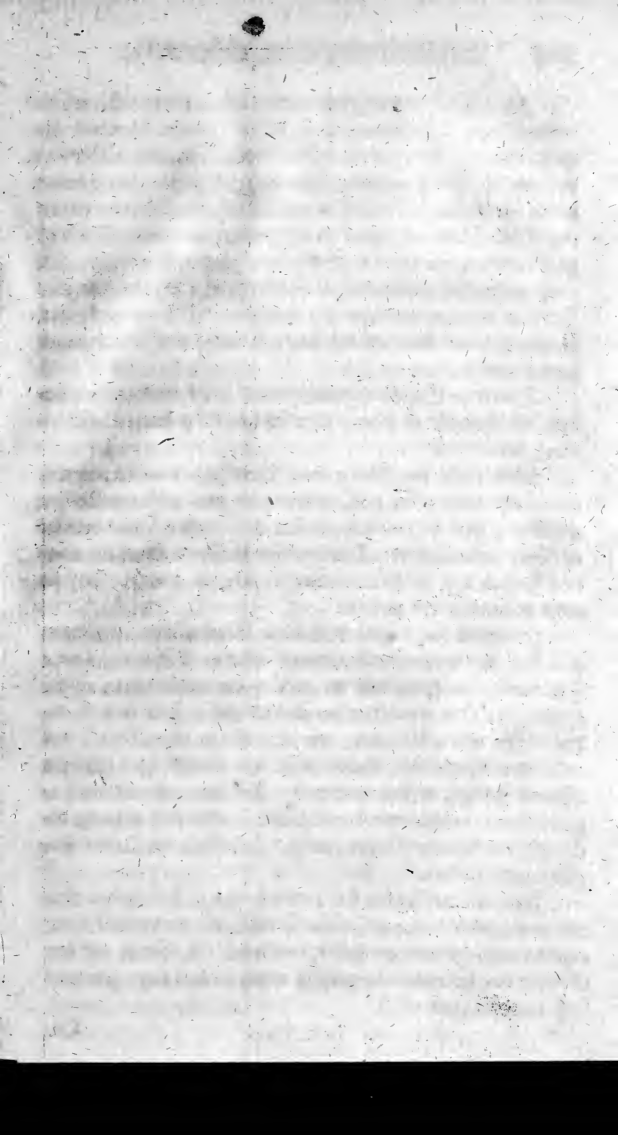
Man kann die Walze von Forenholze machen, wenn man nicht Eichenholz hat, woraus es mit größerm Nußen geschieht, weil solches dauerhafter ist. Ihre länge beträgt.
10 Viertheile, und der Durchmesser 16 Zoll; denn die eisernen Zacken und Messer machen sie schwer genug, daß sie

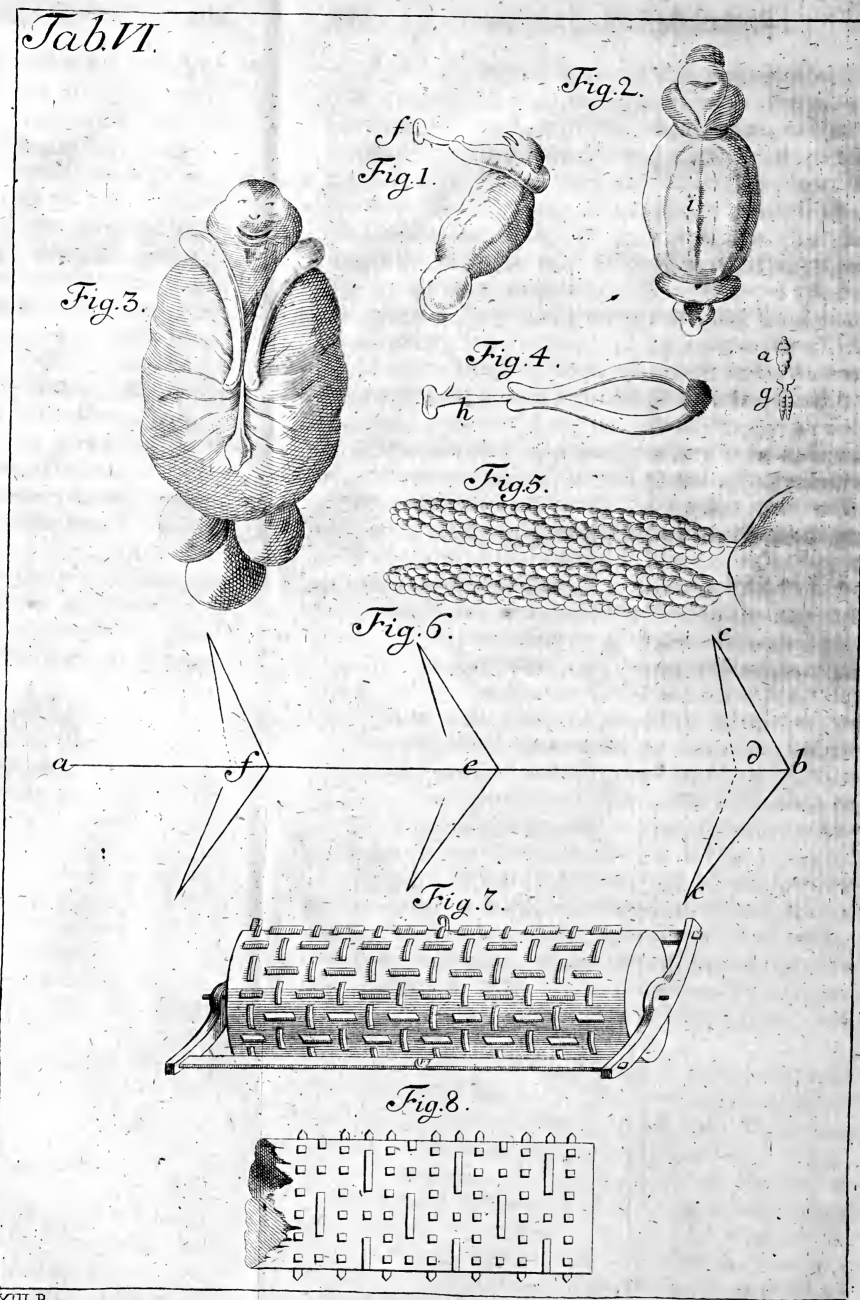
nicht braucht dicker zu senn.

Ich habe sie, ohne boch diese Gintheilung für unumgånglich nothig auszugeben, ringsherum in 16 Reihen, 3 qute Boll weit, jede Reihe von der andern der lange nach, eingetheilet, der Quere nach in 20 Reihen auf 3 Zoll von einander. In denen Puncten, wo diese Linien oder Reihen ein= ander durchschneiden, habe ich sie mit viereckichten spißigen eisernen Zacken, 2 Zoll hoch und 1 Zoll ins Gevierte beschlagen lassen; wechselsweise mit diesen Zacken sind gehörig dis cke, oben geschärfte Messer, auch 2 Zoll hoch, die Quere eingeschlagen worden.

Reder eiserne Zacken hat unter seinem 2 Zoll hohen Ropfe eine gleich lange gehauene Spiße, die vermittelst einer eigenen dazu gemachten Hulse, wodurch die Spiße vor der Gewalt des Hammers verwahret wird, in das dazu gebohrte

Loch eingeschlagen wird.





XIII.B.

Pufchel fc:

Die Messer sind, nach dem Umkreise der Walze, auf Thieses Umkreises abgerundet, oder ungefähr 6 gute Zoll lang, und an dem untern Rande an benden Enden mit 2 zollicheten rechtwinklicht niedergehenden Spisen versehen, die auch in die zuvor gebohrten köcher in ihre Stellen, nach Anweischen Spischer werden.

fung der Modelle, eingeschlagen werden.

Die Walze wird in ihren Karn, vermittelst eisernen Uchsen, gehenket, die in ihre Mittelpuncte an benden Enden eingebohret und befestiget sind. Auf das Querholz des Karnes wird in der Mitte ein eiserner Haken gesetzt, woran die Thiere, die ziehen sollen, gespannet werden; von einem Quersbalken zum andern werden sie benm Hinz und Herziehen auf dem Ucker abgewechselt. Zwen Pferde können diese Walze bequem ziehen, und sie kann auch, zu Verminderung der Kosten, statt des Eisens, mit hartem Holze eben so, wie mit den eisernen Zacken und Messern beschlagen werden.

Die 7 und 8 F. der VI Tafel können schon von dieser

Walze Beschaffenheit zulängliche Begriffe geben.

Den 14 Sept.



VIL

Lage des Schlosses

zu

Abo über der Wassersläche.

Abgewogen

pon -

Jacob Gadolin.

ie Frage, ob das Wasser sich in unsern Seen und Meeren vermindert, ist zu unsern Zeiten von den Gelehrten stark untersuchet worden.

Die Sache kömmt darauf an, ob die Entfernung zwieschen dem Mittelpuncte der Erde und der Fläche des Meeres, wenn das Wasser, in Betrachtung seiner täglichen Ebbe und Fluth, eine mittelmäßige Höhe hat, iso sich noch so verschält, wie vorzeiten, oder ob das Wasser nach und nach dersgestalt abnimmt, daß die Fläche der See diesem Mittelspuncte nun viel näher ist, als vor vielen hundert Jahren.

Jeder wird leicht einsehen, daß man diese Frage schwerlich entscheiden kann, wenn man nicht zugesteht, daß
einige hohe Gebirge oder in der Erde feststehende Steine und Berge allezeit einerlen Entfernung vom Mittelpuncte der Erde behalten; daher haben auch diesenigen, die sich mit dieser Frage beschäfftiget haben, besonders gesuchet, die Höhe solcher Berge über dem Wasser abzumessen, welche den Unterschied zwischen ihrer und der Meeresstäche Entfernung vom Mittelpuncte der Erde giebt.

Da man die Lage des uralten Schlosses zu Abo als ein Benspiel und einen Beweis wider die Abnahme des Wassers angesühret hat, so bin ich dadurch veranlasset worden, die

Höhe

Höhe dessen Grundmauer abzuwägen, und hoffe damit allen ein Vergnügen zu machen, denen die Erforschung der Wahre heit angelegen ist. Wenigstens könnte dieses künftig zu eisner Probe dienen, ob und wie viel das Wasser abnimmt.

Die 1 F. der VII. Taf. zeiget den Grundriß des Schlofses, und wie es an dren Seiten mit Wasser umflossen ist, wie auch was es sur eine Lage gegen die Weltgegenden hat.

Rund herum, die linke Seite ausgenommen, ist es mit einem Walle umgeben, davon ein Stück mit Aca bezeich= net ist.

In den Wall ist gleichsam eine Brustwehr eingeschnitzten, die nach unten zu von Grausteinen gemauert ist, oben aber zwischen den Schießscharten aus Ziegeln besteht. Die Linie ca zeiget sie an.

Der Zwinger (Fånggårben) BB.

Der außere Schloßhof C und der innere D. Im außern Schloßhofe ist ein Brunnen y, und im ostlichen Winkel ein Keller z.

Es scheint am besten, anfangs anzugeben, wie viel ein Punct höher als der andere ist befunden worden, woraus man nachgehends jedes Höhe über die Wasserstäche leicht sinden kann, wenn man nur eines Punctes Höhe darüber weiß.

Nun ist die äußere Seite erwähnter Brustzwehr am niedrigsten über der Wassersläche, ich setze auf besagte Urt die Höhe des Punctes c, welcher im Rasen unten am Ende der Mauer genommen ist

Das ostliche Ende der Brustwehr a hat zur Höhe

Die nordwestliche Ecke des Schlosses e

Der herausgebauete Fuß des Thurmes g, der auf einem festen Felsen liegt, welcher sich unter ein Theil des Schlosses strecket, und auch vorwärts auf die nordliche Seite geht, hat zur Höhe

20

03.03.

17

Awingers ist die Höhe Acht Ellen von des Schlosses südwestlichem Winkel, des Punctes I Höhe Die Höhe des lesterwähnten Winkels habe ich nicht so genau admersen können, weil sich daselbst von langen Zeiten Unreinigkeit gesammlet hatte; doch erhellet aus dem Abhängigen des Verges, daß sie noch geringer als die lestere ist. Der innere Schlosplaß ist, unstreitig durch Aussüllen, horizontal gemacht worden, wie er denn auch üderall gespfastert ist, sowohl als der äußere. Die Höhen der Puncte q, q sind Des äußern Schlosplaßes Höhe an seiner linzten Abtheitung p Höhe des Wassers im Brunnen t. Den 8 Man 1750 Tiese des Brunnens unter dem angenommenen Horizonte Wegen des Kellers ist zu bemerken, daß er nicht nur in den lesten Zeiten nicht ist gebrauchet worden, sondern auch mit Steinen und Graus derzgestalt angefüllet ist, daß ich eine Menge solchen Schutt wegschauseln lassen mußte, ehe man hinein kriechen komne. Das Gewolde ist gänzlich undezschäuset, der Raum aber selbsten so voll, daß man sich kaum darinnen sesen konnte. Nach der genauesten Messung war die Höhe der niedrigsten Stelle dieses iho mit Wasser erfülleten Kellers z Höhe des Kasens außen vor des Schlosses Rundele g Höhe des Pstasters im Thore des äußersten Schlospilaßes	Un der Schärfe i der Schloßmauer und des	. 1-1	115
Acht Ellen von des Schlosses sidwestlichem Winkel, des Punctes I Hohe Die Hohe des lekterwähnten Winkels habe ich nicht so genau admeisen können, weil sich daselbst von langen Zeiten Unreinigkeit gesammlet hatte; doch erhellet aus dem Abhängigen des Berges, daß sie noch geringer als die lektere ist. Der innere Schloßplaß ist, unstreitig durch Ausfüllen, horizontal gemacht worden, wie er denn auch überall gepflastert ist, sowohl als der äußere. Die Höhen der Puncte q, q sind Des äußern Schloßplaßes Höhe an seiner linken Abtheilung p Höhe des Wassers im Brunnen t. Den 8 Man 1750 Liese des Brunnens unter dem angenommenen Horizonte Wegen des Kellers ist zu bemerken, daß er nicht nur in den lekten Zeiten nicht ist gebrauchet worden, sondern auch mit Steinen und Graus dergestalt angesüllet ist, daß ich eine Menge solchen Schutt wegschauseln lassen mußte, ehe man hinein kriechen konnte. Das Gewölde ist gänzlich undesschauseln lassen mußte, ehe man hinein kriechen konnte. Das Gewölde ist gänzlich undesschauseln westen seen souse. Nach der genauesten Messung war die Höhe der niedrigsten Stelle dieses iso mit Wasser erfülleten Kellers z Höhe des Pstasters außen vor des Schlosses Mundele B Höhe des Pstasters im Thore des äußersten Schlospilaßes		14	8
Binkel, des Punctes l Höhe Die Höhe des letterwähnten Winkels habe ich nicht so genau abmeisen können, weil sich daselbst von langen Zeiten Unreinigkeit gesammlet hatte; doch erhellet aus dem Abhängigen des Berges, daß sie noch geringer als die lettere ist. Der innere Schloßplaß ist, unstreitig durch Ausfüllen, horizontal gemacht worden, wie er denn auch überall gepflastert ist, sowohl als der äußere. Die Höhen der Puncte q, q sind Des äußern Schloßplaßes Höhe an seiner linfen Abrheilung p Höhe des Wassers im Brunnen t. Den 8 Man 1750 Liese des Brunnens unter dem angenommenen Korizonte Wegen des Kellers ist zu bemerken, daß er nicht nur in den letten Zeiten nicht ist gebrauchet worden, sondern auch mit Steinen und Graus dergestalt angefüllet ist, daß ich eine Menge solchen Schutt wegschauseln lassen mußte, ehe man hinein kriechen konnte. Das Gewölbe ist gänzlich undezschaten konnte. Das Gewölbe ist gänzlich undezschaten Mensun darinnen sehen konnte. Nach der genauesten Messung war die Höhe der niedrigsten Schloßet des Rasens außen vor des Schlosses Mundele B Höhe des Pflasters im Thore des äußersten Schloßplaßes			1
Die Höhe des legterwähnten Winkels habe ich nicht so genau abmessen können, weil sich daselbst von langen Zeiten Unreinigkeit gesammlet hatte; doch erhellet aus dem Abhängigen des Berges, daß sie noch geringer als die legtere ist. Der innere Schloßplaß ist, unstreitig durch Ausfüllen, horizontal gemacht worden, wie er denn auch überall gepflastert ist, sowohl als der äußere. Die Höhen der Puncte q, q sind Des äußern Schloßplaßes Höhe an seiner linsten Abheilung p Höhe des Wassers im Brunnen t. Den 8 Man 1750 Liese des Brunnens unter dem angenommenen Horizonte Wegen des Kellers ist zu bemerken, daß er nicht nur in den legten Zeiten nicht ist gebrauchet worden, sondern auch mit Steinen und Braus dergestalt angesüllet ist, daß ich eine Menge solchen Schutt wegschauseln lassen mußte, ehe man hinein kriechen konnte. Das Gewölde ist gänzlich undesschauselten Mensun aber selbsten so voll, daß man sich kaum darinnen seßen konnte. Nach der genausesten Messung war die Höhe der niedrigsten Stelle dieses iso mit Wasser ersülleten Kellers z Höhe des Rasens außen vor des Schlosses Mundele B Höhe des Pflasters im Thore des äußersten Schloßplaßes		17	Q
nicht so genau abmessen können, weil sich daselbst von langen Zeiten Unreinigkeit gesammlet hatte; doch erhellet aus dem Abhängigen des Berges, daß sie noch geringer als die lektere ist. Der innere Schloßplaß ist, unstreitig durch Ausfüllen, horizontal gemacht worden, wie er denn auch überall gepflastert ist, sowohl als der äußere. Die Höhen der Puncte q, q sind Des äußern Schloßplaßes Höhe an seiner linsten Abheilung p Höhe des Wassers im Brunnen t. Den 8 May 1750 Tiese des Brunnens unter dem angenommenen Horizonte Wegen des Kellers ist zu bemerken, daß er nicht nur in den lekten Zeiten nicht ist gebrauchet worden; sondern auch mit Steinen und Graus dergestalt angesüllet ist, daß ich eine Menge solchen Schutt wegschauseln lassen mußte, ehe man hinein kriechen konnte. Das Gewölde ist gänzlich undesschauselten Mensun aber selbsten so voll, daß man sich kaum darinnen seßen konnte. Nach der genauesten Messung war die Höhe der niedrigsten Stelle dieses iso mit Wasser ersülleten Kellers z Höhe des Nasens außen vor des Schlosses Mundele B Höhe des Pflasters im Thore des äußersten Schloßplaßes		•	9 3 3
von langen Zeiten Unreinigkeit gesammlet hatte; doch erhellet aus dem Abhängigen des Berges, daß sie noch geringer als die lektere ist. Der innere Schloßplaß ist, unstreitig durch Ausfüllen, horizontal gemacht worden, wie er denn auch überall gepflastert ist, sowohl als der äußere. Die Höhen der Puncte q, q sind Des äußern Schloßplaßes Höhe an seiner linzten Abheilung p Höhe des Wassers im Brunnen t. Den 8 May 1750 Tiese des Brunnens unter dem angenommennen Horizonte Wegen des Kellers ist zu bemerken, daß er nicht nur in den lekten Zeiten nicht ist gebrauchet worden, sondern auch mit Steinen und Graus dergestalt angesüllet ist, daß ich eine Menge solchen Schutt wegschauseln lassen mußte, ehe man hinein kriechen konnte. Das Gewölde ist gänzlich undes schutt wegschauseln lassen mußte, ehe man hinein kriechen konnte. Das Gewölde ist gänzlich undes schloßes, der Naum aber selbsten so voll, daß man sich kaum darinnen seßen konnte. Nach der genauesten Messung war die Höhe der niedrigsten Stelle dieses iho mit Wasser erfülleten Kellers z Höhe des Rasens außen vor des Schlosses Rundele B Höhe des Pflasters im Thore des äußersten Schloßplaßes		5)1	1.
daß sie noch geringer als die lettere ist. Der innere Schloßplaß ist, unstreitig durch Ausfüllen, horizontal gemacht worden, wie er denn auch überall gepflastert ist, sowohl als der äußere. Die Höhen der Puncte q, q sind Des äußern Schloßplaßes Höhe an seiner linfen Abrheitung p Höhe des Wassers im Brunnen t. Den 8 Man 1750 Tiese des Brunnens unter dem angenommennen Horizonte Wegen des Kellers ist zu bemerken, daß er nicht nur in den letten Zeiten nicht ist gebrauchet worden, sondern auch mit Steinen und Graus dergestalt angefüllet ist, daß ich eine Menge solchen Schutt wegschauseln lassen mußte, ehe man hinein kriechen konnte. Das Gewolde ist gänzlich undesschäusget, der Raum aber selbsten so voll, daß man sich kaum darinnen sesen konnte. Nach der genauesten Messung war die Höhe der niedrigsten Stelle dieses iho mit Wasser erfülleten Kellers z Höhe des Rasens außen vor des Schlosses Rundele B Höhe des Pflasters im Thore des äußersten Schloßplaßes		, t	1,3
daß sie noch geringer als die letztere ist. Der innere Schloßplaß ist, unstreitig durch Ausfüllen, horizontal gemacht worden, wie er denn auch überall gepflastert ist, sowohl als der äußere. Die Höhen der Puncte q, q sind 24 3 Des äußern Schloßplaßes Höhe an seiner linsten Abriellung p 14 5 Höhe des Wassers im Brunnen t. Den 8 May 1750 2 5 Tiese des Brunnens unter dem angenommenen Horizonte 8 Wegen des Kellers ist zu bemerken, daß er nicht nur in den letzten Zeiten nicht ist gebrauchet worden, sondern auch mit Steinen und Graus derzgestalt angefüllet ist, daß ich eine Menge solchen Schutt wegschauseln lassen mußte, ehe man hinein kriechen konnte. Das Gewolde ist gänzlich undes schloßest, der Raum aber selbsten so voll, daß man sich kaum darinnen seßen konnte. Nach der genauesten Messung war die Höhe der niedrigsten Stelle dieses iho mit Wasser verfülleten Kellers z 15 Höhe des Rasens außen vor des Schlosses Rundele B Hohe vor des Schlosses Rundele B			
Der innere Schloßplaß ist, unstreitig durch Ausfüllen, horizontal gemacht worden, wie er denn auch überall gepflastert ist, sowohl als der äußere. Die Höhen der Puncte q, q sind 24 3 Des äußern Schloßplaßes Höhe an seiner linzken Abheilung p 14 5 Höhe des Wassers im Brunnen t. Den 8 May 1750 2 5 Liese des Brunnens unter dem angenommennen Horizonte 8 Wegen des Kellers ist zu bemerken, daß er nicht nur in den leßten Zeiten nicht ist gebrauchet worden, sondern auch mit Steinen und Graus derzgestalt angefüllet ist, daß ich eine Menge solchen Schutt wegschauseln lassen mußte, ehe man hinein kriechen konnte. Das Gewölde ist gänzlich undez schloßet, der Raum aber selbsten so voll, daß man sich kaum darinnen seßen konnte. Nach der genauesten Messung war die Höhe der niedrigsten Stelle dieses iho mit Wasser erfülleten Kellers z 1 5 Höhe des Rasens außen vor des Schlosses Kundele B Höhe des Pflasters im Thore des äußersten Schloßplaßes		Re . In	,
Ausfüllen, horizontal gemacht worden, wie er denn auch überall gepflastert ist, sowohl als der äußere. Die Höhen der Puncte q, q sind. Des äußern Schloßplaßes Höhe an seiner linsten Abseitung p Höhe des Wassers im Brunnen t. Den 8 May 1750 Tiese des Brunnens unter dem angenommes nen Horizonte Wegen des Kellers ist zu bemerken, daß er nicht nur in den letzen Zeiten nicht ist gebrauchet worden, sondern auch mit Steinen und Graus derzgestalt angefüllet ist, daß ich eine Menge solchen Schutt wegschauseln lassen mußte, ehe man hinein kriechen konnte. Das Gewölde ist gänzlich undesschäbiget, der Raum aber selbsten so voll, daß man sich kaum darinnen sehen konnte. Nach der genauesten Messung war die Höhe der niedrigsten Stelle dieses iho mit Wasser erfülleten Kellers z Höhe des Rasens außen vor des Schlosses Kundele B Höhe des Pflasters im Thore des äußersten Schloßplaßes		4	1 2 2
auch überall gepflastert ist, sowohl als der äußere. Die Höhen der Puncte q. q sind Des äußern Schloßplaßes Höhe an seiner linzten Abhreilung p Höhe des Wassers im Brunnen t. Den 8 Man 1750 Liese des Brunnens unter dem angenommennen Horizonte Begen des Kellers ist zu bemerken, daß er nicht nur in den leßten Zeiten nicht ist gebrauchet worden, sondern auch mit Steinen und Graus derzgestalt angesüllet ist, daß ich eine Menge solchen Schutt wegschauseln lassen mußte, ehe man hinein kriechen konnte. Das Gewolbe ist gänzlich underschausesten Kellers zum aber selbsten so voll, daß man sich kaum darinnen seßen konnte. Nach der genauesten Messung war die Höhe der niedrigsten Stelle dieses iso mit Wasser erfülleten Kellers zu höhe des Rasens außen vor des Schlosses Rundele gunders im Thore des äußersten Schloßplaßes		44	1 18:
Die Höhen der Puncte q, q sind. Des äußern Schloßplaßes Höhe an seiner linzten Abrheilung p Höhe des Wassers im Brunnen t. Den 8 Man 1750 Liese des Brunnens unter dem angenommennen Horizonte Wegen des Kellers ist zu bemerken, daß er nicht nur in den lesten Zeiten nicht ist gebrauchet worden, sondern auch mit Steinen und Graus derzestalt angefüllet ist, daß ich eine Menge solchen Schutt wegschauseln lassen mußte, ehe man hinein kriechen konnte. Das Gewölde ist gänzlich underschabiget, der Raum aber selbsten so voll, daß man sich kaum darinnen seßen konnte. Nach der genauesten Messung war die Höhe der niedrigsten Stelle dieses iho mit Wasser erfülleten Kellers z Höhe des Rasens außen vor des Schlosses Rundele B		A E. E.	111 -
Des außern Schloßplaßes Höhe an seiner linsten Abrheitung p Hohe des Wassers im Brunnen t. Den 8 Man 1750 Tiese des Brunnens unter dem angenommenten Horizonte Wegen des Kellers ist zu bemerken, daß er nicht nur in den leßten Zeiten nicht ist gebrauchet worden, sondern auch mit Steinen und Graus dergestalt angefüllet ist, daß ich eine Menge solchen Schutt wegschauseln lassen mußte, ehe man hinein kriechen konnte. Das Gewölde ist gänzlich underschausesten Kellen sovoll, daß man sich kaum darinnen seßen konnte. Nach der genauesten Messung war die Höhe der niedrigsten Stelle dieses iso mit Wasser erfülleten Kellers z Höhe des Rasens außen vor des Schlosses Rundele ß Höhe des Pflasters im Thore des äußersten Schloßplaßes		24	2
fen Abrheilung p Höhr des Wassers im Brunnen t. Den 8 Man 1750 Tiese des Brunnens unter dem angenomme- nen Horizonte Wegen des Kellers ist zu bemerken, daß er nicht nur in den letzten Zeiten nicht ist gebrauchet worden, sondern auch mit Steinen und Graus der- gestalt angefüllet ist, daß ich eine Menge solchen Schutt wegschauseln lassen mußte, ehe man hinein kriechen konnte. Das Gewolbe ist gänzlich unbe- schädiget, der Raum aber selbsten so voll, daß man sich kaum darinnen seßen konnte. Nach der ge- nauesten Messung war die Höhe der niedrigsten Stelle dieses iho mit Wasser erfülleten Kellers z Höhe des Rasens außen vor des Schlosses Rundele ß Höhe des Pstasters im Thore des äußersten Schlosvlaßes		-, -,	1. 32
Höhr des Wassers im Brunnen t. Den 8 May 1750 Liese des Brunnens unter dem angenommenen Horizonte Negen des Kellers ist zu bemerken, daß er nicht nur in den lesten Zeiten nicht ist gebrauchet worden, sondern auch mit Steinen und Graus derzgestalt angefüllet ist, daß ich eine Menge solchen Schutt wegschauseln lassen mußte, ehe man hinein kriechen konnte. Das Gewölbe ist gänzlich undezschädiget, der Naum aber selbsten so voll, daß man sich kaum darinnen seßen konnte. Nach der genauesten Messung war die Höhe der niedrigsten Stelle dieses iho mit Wasser erfülleten Kellers z Höhe des Rasens außen vor des Schlosses Rundele ß Höhe des Pflasters im Thore des äußersten Schlosplaßes		ÌΔ	2 . 1
Tiefe des Brunnens unter dem angenommes nen Horizonte Begen des Kellers ist zu bemerken, daß er nicht nur in den letzten Zeiten nicht ist gebrauchet worden, sondern auch mit Steinen und Graus ders gestalt angefüllet ist, daß ich eine Menge solchen Schutt wegschauseln lassen mußte, ehe man hinein kriechen konnte. Das Gewolbe ist gänzlich undes schädiget, der Raum aber selbsten so voll, daß man sich kaum darinnen seßen konnte. Nach der ges nauesten Messung war die Höhe der niedrigsten Stelle dieses iho mit Wasser ersülleten Kellers z Höhe des Rasens außen vor des Schlosses Rundele ß Höhe des Pstasters im Thore des äußersten Schlosplaßes		—, -	7
Tiefe des Brunnens unter dem angenomme- nen Horizonte Begen des Kellers ist zu bemerken, daß er nicht nur in den lesten Zeiten nicht ist gebrauchet worden, sondern auch mit Steinen und Graus der- gestalt angefüllet ist, daß ich eine Menge solchen Schutt wegschauseln lassen mußte, ehe man hinein kriechen konnte. Das Gewölbe ist gänzlich unde- schädiget, der Raum aber selbsten so voll, daß man sich kaum darinnen seßen konnte. Nach der ge- nauesten Messung war die Höhe der niedrigsten Stelle dieses iso mit Wasser erfülleten Kellers z Höhe des Rasens außen vor des Schlosses Rundele ß Höhe des Pstasters im Thore des äußersten Schlosplaßes		2	5-1
Megen des Kellers ist zu bemerken, daß er nicht nur in den letzten Zeiten nicht ist gebrauchet worden, sondern auch mit Steinen und Graus dersgestalt angefüllet ist, daß ich eine Menge solchen Schutt wegschauseln lassen mußte, ehe man hinein kriechen konnte. Das Gewölbe ist gänzlich unbeschädiget, der Naum aber selbsten so voll, daß man sich kaum darinnen setzen konnte. Nach der genauesten Messung war die Höhe der niedrigsten Stelle dieses iho mit Wasser erfülleten Kellers z 1 5 Höhe des Rasens außen vor des Schlosses Rundele B 2 8 Höhe des Pflasters im Thore des äußersten Schlosplass		29.3.	
Wegen des Rellers ist zu bemerken, daß er nicht nur in den lesten Zeiten nicht ist gebrauchet worden, sondern auch mit Steinen und Graus dergestalt angefüllet ist, daß ich eine Menge solchen Schutt wegschauseln lassen mußte, ehe man hinein kriechen konnte. Das Gewölbe ist gänzlich undesschädiget, der Raum aber selbsten so voll, daß man sich kaum darinnen seßen konnte. Nach der genauesten Messung war die Höhe der niedrigsten Stelle dieses iho mit Wasser erfülleten Rellers z 1 5 Höhe des Rasens außen vor des Schlosses Rundele B 2 8 Höhe des Pflasters im Thore des äußersten Schlosplaßes		8	1.7
nicht nur in den letzten Zeiten nicht ist gebrauchet worden, sondern auch mit Steinen und Graus dersgestalt angefüllet ist, daß ich eine Menge solchen Schutt wegschauseln lassen mußte, ehe man hinein kriechen konnte. Das Gewölbe ist gänzlich undesschädiget, der Raum aber selbsten so voll, daß man sich kaum darinnen seßen konnte. Nach der genauesten Messung war die Höhe der niedrigsten Stelle dieses iho mit Wasser erfülleten Kellers z 1 5 Höhe des Rasens außen vor des Schlosses Rundele z 2 8 Höhe des Pflasters im Thore des äußersten Schlosplaßes			1
worden, sondern auch mit Steinen und Graus dersgestalt angefüllet ist, daß ich eine Menge solchen Schutt wegschauseln lassen mußte, ehe man hinein kriechen konnte. Das Gewölde ist gänzlich underschadiget, der Raum aber selbsten so voll, daß man sich kaum darinnen seßen konnte. Nach der genauesten Messung war die Höhe der niedrigsten Stelle dieses iho mit Wasser erfülleten Rellers z 1 5. Höhe des Rasens außen vor des Schlosses Rundele ß 2 8. Höhe des Pflasters im Thore des äußersten Schlosplaßes		751	1 17
gestalt angefüllet ist, daß ich eine Menge solchen Schutt wegschaufeln lassen mußte, ehe man hinein kriechen konnte. Das Gewölbe ist gänzlich unbesschädiget, der Raum aber selbsten so voll, daß man sich kaum darinnen seßen konnte. Nach der genauesten Messung war die Höhe der niedrigsten Stelle dieses iho mit Wasser erfülleten Rellers z 1 5 Höhe des Rasens außen vor des Schlosses Rundele ß 2 8 Höhe des Pflasters im Thore des äußersten Schlosplaßes		2 - c , c .	10
Schutt wegschauseln lassen mußte, ehe man hinein friechen konnte. Das Gewolbe ist gänzlich unbesschädiget, der Raum aber selbsten so voll, daß man sich kaum darinnen seßen konnte. Nach der genauesten Messung war die Höhe der niedrigsten Stelle dieses iso mit Wasser erfülleten Rellers z 1 5 Höhe des Rasens außen vor des Schlosses Rundele z 2 8 Höhe des Pflasters im Thore des äußersten Schlosplaßes		4 2 2 2 3	1.0
friechen konnte. Das Gewölbe ist gänzlich unbeschädiget, der Raum aber selbsten so voll, daß man sich kaum darinnen seßen konnte. Nach der gesnauesten Messung war die Höhe der niedrigsten Stelle dieses iho mit Wasser erfülleten Kellers z 1 5 Höhe des Rasens außen vor des Schlosses Kundele z 2 8 Höhe des Pflasters im Thore des außersten Schlosplaßes 4 6		,	11 7 3
schädiget, der Raum aber selbsten so voll, daß man sich kaum darinnen seßen konnte. Nach der genauesten Messung war die Höhe der niedrigsten Stelle dieses iho mit Wasser ersülleten Kellers z 1 5 Höhe des Nasens außen vor des Schlosses Kundele z 2 8 Höhe des Pflasters im Thore des außersten Schlosplaßes 4 6	friechen konnte. Das Gewolbe ist ganglich unbe-	250	н
nauesten Messung war die Höhe der niedrigsten Stelle dieses iho mit Wasser ersülleten Rellers z 1 5 Höhe des Nasens außen vor des Schlosses Rundele B 2 8 Höhe des Pflasters im Thore des außersten Schlosplaßes 4 6	Schädiget, der Raum aber felbsten so voll, daß man		15 T
Stelle dieses iho mit Wasser ersülleten Kellers z 1 5 Höhe des Rasens außen vor des Schlosses Rundele B 2 8 Höhe des Pflasters im Thore des außersten Schloßplaßes 4 6	sich kaum darinnen setzen konnte. Rach der ge-	0	100 T
Stelle dieses iho mit Wasser ersülleten Kellers z 1 5 Höhe des Rasens außen vor des Schlosses Rundele B 2 8 Höhe des Pflasters im Thore des außersten Schloßplaßes 4 6	nauesten Messung war die Hohe der niedrigsten	2 1 20° 50° 1	
Rundele 3 2 8 Höhe des Pflasters im Thore des außersten 4 6	Stelle dieses iso mit Wasser erfülleten Rellers z	I,	5
Höhe des Pflasters im Thore des außersten Echlosplasses 4 6	Höhe des Rasens außen vor des Schlosses	d.	V 1
Schloßplages 4.6	Rundele B	2	8
Schloßplages 4.6	Höhe des Pflasters im Thore des außersten	1.1	
C' 1 'C 6 C C C C C C C C C C C C C C C C C		4.	6
Nierben ist, das Schlopfeld betreffend, zu merten, da	Hierben ist, das Schloffelb betreffend, zu mei	cten,	bas
solches hartes Erdreich ist, welches zu Viehweide gebrauche	solches hartes Erdreich ist, welches zu Viehweide g	ebrai	uche
wird, und meistens waagrecht liegt. Mitten burch das Feld	wird, und meistens waagrecht liegt. Mitten burch	dus ?	Seld

Da

velcher mit Sand und Steinen gefüllet ist, wie die gemeisnen Landstraßen hier zu senn pflegen; niemand weiß hiervon andere Nachrichten zu geben, als daß dieser Weg ben Mensschengedenken vorhanden gewesen ist.

Da das Feld zunächst am Wege am niedrig= sten scheint, habe ich seine Höhe vorerwähnter= maßen unter dem Horizonte gefunden

08.53.

Un dem höchsten Orte des Feldes sindet man deutliche Merkmaale, daß vormals daselbst Gartenbeete und angebauete Felder gewesen sind, und ben hohem Wasser, besonders der Frühlingsfluth, stehen alle niedrige Stellen, und fast das ganze Feld unter Wasser.

Mas nun eigentlich die Höhe über die Wasserfläche selbst betrifft, so habe ich solche zu verschiedenen Zeiten so ungleich gefunden, daß ich ungewiß
bin, welche Höhe man als die eigentliche annehmen
soll. Ich will sie alle anführen, damit wenn eine
dieser Höhen mit jeder der vorigen verglichen wird,
so wird man sogleich aus der Summe sehen, wie
hoch der zugehörige Punct zur Zeit der Beobachtung über der Wassersläche war, woben zu bemerten ist, daß die Tiese des Brunnens, und die Höhe
des Feldes, mit negativen Zahlen angegeben werden.

So fand man ber	i 30 Mov. 1749	2 8
	9 Febr. 1750	2 3
	25 Upril .	* 3 0
	1 May =	3 2
	8 dest.	3 3
	25 deff. = ,	3 8

Uls eine zuverlässige Beobachtung ist hier auch anzunehmen, daß ich den 1 Man am User um das Schloß aus der See allerhand Unrath, als

D 3

Gras,

Gras, Spåne u. d. g. herausgeworfen fand, die Höhe, auf welche sie geworfen war, mußte senn 1 2

Ein Mittel hiervon wird 2 8

Dieses Mittel nun mag mit dem rechten, das man sinden sollte, übereintressen oder nicht, so thut solches nichts zur Sache, was die Aufgabe selbst betrifft; denn wenigstens kann man versichert senn, daß es nicht weit davon senn wird. Z. E. wenn der Fehler sich auf einen ganzen Fuß beliese, das man doch wenig Ursache zu sürchten hat, so würde, wenn das Wasser in 100 Jahren 45 Zoll siele, daraus nur so viel solgen, daß das Schloß ungefähr 22 Jahre eher oder später angelegt wäre, als es wirklich angelegt ist, und diese Zahl Jahre ist in Vergleichung mit dem undenklichen Alter des Schlosses so geringe, daß man sie nicht zu achten hat.

Zum Schlusse bemerke ich, daß die Höhen der angegebenen Puncte im Durchschnitte durch 2. 3. 4. F. vorgestellet werden, wo eben die Buchstaben wie im Grundrisse gebraucht

sind, und NV die Wasserfläche andeutet.

Also wird nach dem gefundenen Mittel 2. Fig. die Höhe des westlichen Endes der Brustwehre, über den in die Augen fallenden Grund des Nasens, oder cd

3. F. Höhe des Punctes l oder lin 10 7
4. F. Tiefe des Brunnens unter der Meerstä-

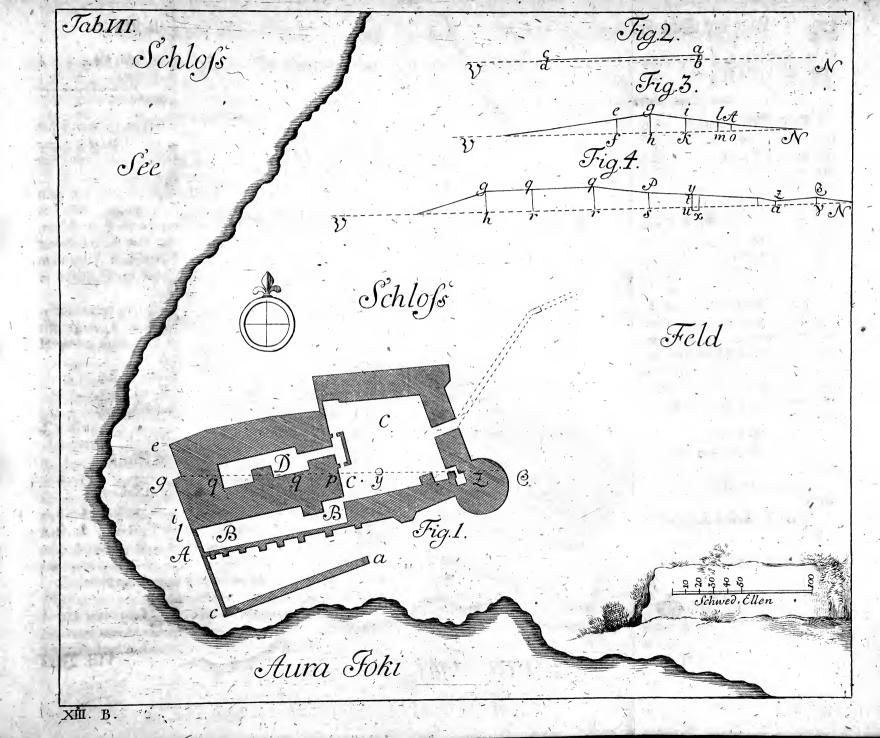
che, oder ux

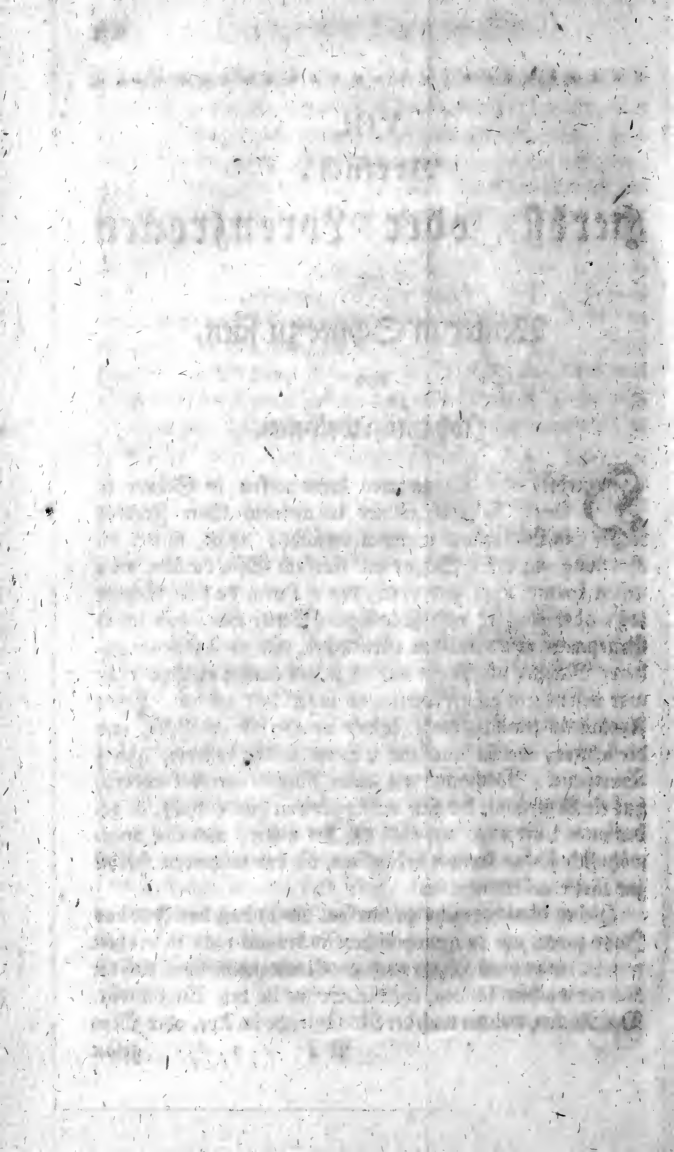
Höhe des ungefähr halb ausgefülleten Kellers, oder za

Höhe des Rasens außerhalb des Rundels By 5 6 u. s. w.

Den 14 Sept.







VIII.

Bersuch,

Herbst= oder Lorenzrocken

im

Winter in Schnee zu saen,

non

Johann Adelheim.

erbst : oder sogenannten Lorenzrocken in Schnee zu faen, habe ich allhier in meinem Bute Fredros in Wermland zwenmal versucht; 1748, mitten im Hornung, da tiefer Schnee mit startem Gise, darüber man gehen konnte, lag; und 1750, ben 5 Horn. da kein Schnee lag, aber feuchtes und schlackiges Wetter war, und ich in Gegenwart eines dasigen Geistlichen und noch zweener anderer Manner zur Probe auf mosichtes kand saete, das 1748 war von neuem aufgearbeitet und zugerichtet worden. Bende Aussaaten gelangen wohl, kamen im Berbstegur Reife, und die lettere, welche nur aus 3 Stop Rocken bestund, gab 4 Biertheile. Nachdem von dieser Aussaat geredet worden, hat ein lieutenant, der sich nicht weit von hier aufhalt, in gebranntes Land 1750 auf eben die Urt gesäet, und eine unge=, wöhnlich schone Ernote bekommen, Die den folgenden Berbst zur Reife gekommen ift.

Hieben ist nichts mehr zu merken, als 1) daß das Feld das Jahr zuvor, wie zu gewöhnlicher Mockensaat muß zugerichtet senn; 2) man nuß so zeitig vor der Nachtgleiche saen, daß die Körner wachsen können, ehe die Sonne in den Widder tritt. Der Nocken, welcher nach der Nachtgleiche im Upr. oder Man

P 4.

gesäet

gesaet wird, reifet dieses Jahr nicht, sondern bleibt das Jahr über fteben, wie ber, ber zum St. Lorenz ober im Berbfte gefaet wird; 3) man muß reichlicher faen, als um St. Lorenz, meistens so dicke, als spåtgesäeten neugedroschenen Serbstrocken; 4) der Rocken, welcher nach und nach durch den Schnee sinket, oder sonst auf das bloße Erdreich zu eben der Zeit gesäet wird, wird mit einem oder zween Zugen eingeeget, weil bie Ralte noch in der Erde ist; will man nicht egen, so hat es auch nichts zu bedeuten. Bende Arten sind versucht worden, ohne daß man einen Unterschied gefunden hatte. 5) Es ist für Uckerseld unumgänglich nöthig, so wohl ben dieser Urt das Feld zu bestellen, als ben andern, daß man gute Wassergraben machet, damit auf dem Felde fein Wasser in Gruben stehen bleibt. Uebrigens ist es gleich viel, ob das Erdreich bloß liegt, oder Schnee darauf ist, auch ob der Ucker troden oder feuchte ist, wenn nur das Saen im Hornung ge-Der Rocken, der solchergestalt ist gesäet worden, braucht ungefähr 14 Tage langer Zeit im Berbste, ehe et reifet, als unser gewöhnlicher korengrocken; baher scheint es auch, als könnten die sublichen Gegenden, die langeren Sommer haben, um diese Jahreszeit sicherer saen, wenn sonsten das Erdreich daselbst so hart ist, daß die Pferde auf dem Ucker konnen gebrauchet werden.

Man kann die Einwendung machen, wenn die Körner nicht eingeeget würden, sondern auf dem Lande liegen blieben, so würden sie von den Vögeln verzehret werden; aber dieses geschieht nicht leichte, wenn nicht das Erdreich so start und harte gefroren ist, daß der Rocken einige Zeit trocken darauf liegt; denn wenn die Körner seuchte werden, wie im Schnee bald geschieht, so geht kein Vogel darnach. Man kann dieses dergestalt versuchen, daß man Haber so lange in kaltem Wasser liegen läßt, die er seuchte wird, und ihn nachgehends Hühnern vorwirft, die ihn ungern anrühren.

Much läßt sich dagegen einwenden, die Körner wurden im Schnee und in naffer Erde feuchte werden, und aufspringen. Die Erfahrung zeiget aber, daß das Wasser nichts ohne Benhülfe der Warme verderbet, und solchergestalt lei= ben die Korner feinen Schaben von ber falten Feuchtigkeit, außer wenn ben ihnen schon einiger Unfang des Wachsens vorhanden ist.

Wenn man wegen zeitig einfallenden Winters, oder anderer Hindernisse, im Berbste nicht saen kann, murde diese Saezeit nußlich befunden werden; und wenn es, wie ich vermuthe, allezeit wohl geriethe, wie vieler Gefahr ben ber Herbstsaat entgienge man nicht dadurch, da sie oft schon, ehe der Winter angeht, durch viele Zufälle beschädiget wird.

Den 21 Gept.



The control of the second of the second of

VIIII.

*** * * * * * * * * * * * *

Bersuche

mit dreverlen Eisenerzten,

angestellt

von A. F. Cronstedt.

ein Metall kommt so häufig vor als Eisen, und man wird in einem eben so großen Raume schwerlich mehr finden, als unser werthes Vaterland enthalt. Den ersten dieser Sage haben die Verständigen in der Schmelzkunst zulänglich dargethan, da sie auch im Thier- und im Pflanzenreiche eine solche Erde sollen gefunden haben, die mit einem zugesetzten Brennbaren Gifen giebt. Das lettere, ober daß sich in allerlen Materien Gifen im Ueberflusse befindet, hat ben uns die Folge gehabt, daß wir nur die Ergtarten gebrauchet haben, die bas Metall am leichtesten von sich geben, und ihren Gehalt durch ihr Gewicht entdecken, oder durch ihre Farbe, durch den Rost und durch das Un= ziehen des Magnets, zeigen; Die übrigen hat man aus der Ucht gelassen, und deswegen haben wenige geglaubet, daß sie hier zu bekommen waren, bis auf die neuern Zeiten, ba Die Erztkenner einige entdecket haben; als die zinnhaltige von Bastenfors, Dannenmora, Rimito in Finnland und Hallefors, den Blutstein vom Stollen, das weiße spatformige Eisenerzt im Silberbergwerke Wester, und in Christians= bergwerke, den Gisenmann und Gisenram in den nordischen Bergen und mehr bergleichen, die andern besser bekannt senn werden.

Nichts bestoweniger habe ich in Buchern und ben Sammlern die Kenntniß von brenerlen Eisenerztarten, die ich iso insbesondere beschreiben will, um damit mehrern Erzt=

Erztkennern einen Gefallen zu thun, und Unlaß zu geben, daß sie in ihre gehörigen Classen gesetzt werden.

L. Die erste ist in Bastnäs Rupfergrube ben der Ritzterhütte (Riddarhytta) gebrochen, da man sie häusig findet; sie ist mit Rupfer und Wismutherzt eingesprenget, selten aber rein oder derb, und hat folgende Kennzeichen:

Die Farbe ist rothlich, leibfarben, und zuweilen bleich

gelb.

2) Auf dem Bruche ist sie brocklicht, läßt sich leicht durch Eisen zu einem weißen Pulver reiben, giebt ab mit Stahl wenige und matte Funken, und weist keine vielseitige Figur, wenn sie von ungefähr an lockere und lose Bergarten ansschießt, wie der Granatenberg da allezeit thut.

6, daß es sich gegen das Wasser wie 4988: 1000 verhält.

und vielleicht, wenn sie rein ist, noch schwerer ist.

4) Im Feuer verliert sie etwas von ihrem Gewichte, wird lichtbraun, und widersteht ben starkem Gebläse dem Schmelzen mehr, als einige bekannte Erztart; doch über-läuft sie endlich mit Glase, fließt aber nicht, und giebt einen Geruch wie Schwefelsäure ben starker Hise.

5) Sie schmelzet mit eben so viel Flußspate, ben starkem Gebläse in 5 Minuten, giebt eine blaßgelbe undurchsichtige Schlacke, die am Boden nur halb geschmolzen ist, auf der Oberstäche aber verglaset, da der Tiegel auch so stark angegriffen ist, als zu geschehen psteget, wenn Flußspat mit einer andern Materie verschlacket.

6) Sie wallet mit keinen sauern Beistern auf.

7) Sie wird vom Magnete nicht eher gezogen, bis sie mit etwas Brennlichem ist geröstet worden, da sich denn das Unziehen nach und nach verstärket, und die Farbe dunkler wird.

8) Nachdem die Schwefelsaure abgerauchet ist, und die Rohlengestübe dazu gesetzet, auch der Tiegel im Probierofen gestellet wird, so bemerket man, daß mit der gewöhnlichen

chen Flamme Zink abbrennt; aber ben der Meßingsprobe bekömmt das Kupfer keinen besondern Zuwachs davon.

9) Es ist unglaublich schwer, sie zu reduciren, oder dazu zu bringen, daß sie den Eisengehalt von sich giebt, denn ben der gewöhnlichen Starke des Feuers, nebst dem Flusse, der zu Eisenerze gebrauchet wird, ist es mir unmöglich gezwesen, sondern es ist alles entweder in eine zahe Flusmasse gegangen, deren Farbe sich nach der gegebenen Hise geansbert hat, oder man hat Schlacken ohne ein Eisenkorn des kommen.

Nach vielen mislungenen Versuchen ward ich vom Berrn Director Kinmann aufgemuntert, in starkerem Feuer das mit fortzufahren. Sch verbließ also zin 5 Biertelstunden mit einem Flusse von 1 Theil Rohlengestübe, 1 Theil Salmiat, I Theil Enerschalen, & Theil Borar, & Ruß, und I Glas ohne schwarzen Fluß, Weinstein u. a. Sachen, die ein feuerbestandiges Laugensalz enthalten, weil mir solches ben ben vorigen Proben weniger Rugen gebracht zu haben schien, und erhielt in bem erstern viel fleine Gisenkörner, und in bem lettern ein einziges zu 30 von 100, aber einige Schlacken waren schwarz, und der Magnet zog viel Staub, der am Roblengestübe bieng. so daß der Gehalt sicherlich mehr beträgt. Sieben aber habe ich es muffen beruhen lassen, weil die Urbeit so beschwerlich ist, und weil man nicht wohl Tiegel bekommen kann, welche so starke Hise aushalten; denn die iso gebrauchlichen wurden fo weich, daß man sie mit der Zange zusammenklemmen konnte, und sonsten wurden vor eben dem Geblase Rupferproben in 10, und Eisenproben in 25 Minuten verblasen. Das Eisenkorn war sprode, und ward stark vom Magnete gezogen.

II. Die andere Urt findet sich nierenweise (i körtlar) in einem Rupferschurfe, auf der Höhe des Bischosberges (Bispebing) im Rirchspiele Säters, und hat folgende Eigenschaften:

1) Die Farbe ist weißgrau, der Bruch zeiget keine gewisse Gestält der Theilchen, sondern ist glänzend, wie einige Quarze und spatschuppige Kalksteine.

2) Sie ist nicht besonders hart, sondern laßt sich, so leicht als Ralksteine, zu einem weißen Pulver reiben.

3) Im Feuer zerspringt sie, giebt aber da keinen Geruch oder Rauch, sondern wird rothlich, halt eine halbstündige Hiße vor starkem Gebläse im Tiegel aus, ohne zu schmelzen, und ist allein noch nicht zum Verschlacken zu bringen gewesen, auch verhält sie sich darnach nicht wie gebrannter Kalkstein, sondern

4) schmelzet mit eben so viel Flußspat in 2 Minuten, wird zu einem bleichgelben undurchsichtigen Glase, das man doch am Boden nur halbgeschmolzen findet, und das mit Glasz saße innerhalb einer halben Stunde zu einem durchsichtigen schwarzbraunen Glase, wie Colophonium wird.

5) Sie ist ziemlich schwer, namlich ungefähr 6mal schwerer als Wasser, und die eigentliche Verhältniß ben der eigenen

Schwere ist wie 5825: 1000.

6) Der Magnetzieht sie nicht an sich, bis sie mit etwas brennbarem lange ist geröstet worden, dieses hat veranlasset, nachdem man sie auf Zinn, Zink, u. a. Metalle vergebens

probiret hatte,

orhergehende beschaffen war, aus ihr zu bringen, wiewohl sich der Gehalt nicht sicher angeben läßt, weil die Schlacke zähe, und die Körner sowohl darinnen, als in dem darauf liegenden Kohlengestübe, verstreuet waren.

8) Mit sauren Sachen schaumet diese Urt weder rob

noch geröstet auf.

III. Die dritte Urt findet sich in einer kleinen Niere in der ... (Spak) Grube im Westersilberberge, und ist in dere selben leberfarbenen Ries eingeschlossen. Sie war solgendermaßen beschaffen:

Joie Farbe war schwarz, das Gewebe dicht und glänzend, der Bruch seuersteinartig, sowohl auf der hohlen, als auf der erhabenen Fläche, und das ganze Unsehen einem Bergpeche oder dichten Steinkohle so ähnlich, daß sich die besten Kenner in der Eil damit irren konnten.

2) Sie hatte keine besondere Harte, ließ sich schaben und leicht zu Pulver machen, war auch nicht allzuschwer, und zeisgete hierinnen keinen Unterschied vom Bergpeche.

3) Sie wiese keine elektrische Kraft, wie Bergpech thut,

wenn man es reibt.

4) Auflösungsmittel greifen sie nicht an.

5) In Calcinationshiße brannte noch rauchete sie nicht, sondern verlor nur zihres Gewichtes, sie entdeckte ein wenig Schwefelsäure und ward braunlich von Farbe.

6) Der Magnet zog'sie schon etwas vor dem Rosten,

stark aber darnach.

7) Aus einem kleinen Stücke, das 7 Pfund Probiergewichte wog, erhielt man durch die gewöhnliche Eisenprobe einen Eisenkönig 12 von 100, woben sich doch einiges verschlaket hatte.

Aus diesen Versuchen fließen folgende

Unmerfungen.

aleich etwas anders, das sehr schwer verschlacket; daher ben der Reduction lange anhaltende Hiße mehr thun mochte, als hefztige Glut. Diese Erzte unterscheiden sich deutlich von dem weißen spatsörmigen Eisenerzte, das dieses Gewichte nicht hat, oft mit sauern Geistern auswallet, benm Verwittern und Rösten schwarz wird, und sich darauf vom Magnete anziehen läßt, auch seinen Eisengehalt in geringerer Hiße von sich giebt, als ander Eisenerzt erfodert.

deres vorkommende Erzte Zink enthalten, weil solches die Verschlackung im verschlossenen Tiegel hindert, und daher die Schwefelsaure, nebst dem Zinke, durch ein Brennbares, das auf gehörige Art zugesetzt wird, erstlich abgetrieben werden muß, ehe man die Probe zu Ausbringung des übrigen

Gehaltes anstellet.

3) Die gewöhnlichen Eisenerzte, die im schwedischen Reiche brechen, und sowohl die metallische Farbe haben, als vom

vom Magnete gezogen werden, sind in Vergleichung mit vorhergehendem leichte zu handthieren, und also haben die Deutschen nicht unrecht, einen Unterschied zwischen Eisenserzt und Lisenstein, oder Stablstein zu machen, wie vorhin ist erwähnet worden, und wohin Granaten und Schörlarten zu bringen wären. Derselbigen Kenntniß kann auch noch nüßlicher senn, wenn weitere Versuche wiesen, daß sie rohes Eisen geben, das zu Stahl dienlicher ist, als der gewöhnlichen Eisenarten ihre. Indessen scheint es, die 1 und 2 N. lassen sich in einer Ordnung der Mineralien zu den Lisensteinen rechnen.

4) Die dritte Urt des Gisenerztes, die vorhin ist beschrieben worden, und die dem Bergpeche gleichet, hat ihrer Beschaffenheit wegen einige Aufmerksamkeit zu verdienen geschienen. Weil sie in festen Rluften und nicht in verwitter= tem Riefe liegt, fo kann man fie nicht zu ben Ochern bringen, die ihr sonst ben ihren mannichfaltigen Abanderungen oft gleichkommen, und man kann sie zum Unterschiede wie Robe len spiegelndes Lisenerzt nennen. Wenigstens erinnert sie die Renner der Foßilien, sicht auf das außere Unseben zu verlassen, und ben Unweisung der Stelle, wo ein Mineral hingehöret, zu übereilen; vermuthlich ist auch die in Berichten ermahnte und in Wicks Rupfergrube gefundene Steinkohle eben bergleichen gewesen, benn Bergpech mar damals bekannt, und die Gang- und Bergarten in der Grube find berjenigen abnlich, darinnen bas beschriebene Erzt angetroffen wird.

Den 28 Gept.



X.

Nachricht

von dem

Nuten und Gebrauche

des

englischen weißen Habers,

nach angestellten

Versuchen zu Lunden, auf einem im Rirchspiele

Wingafer gelegenen Gute,

von

Gerhard Willemot,

Conduct. bey der Fortification.

er erste Nußen, den ich ben diesem englischen weißen Haber befunden habe, besteht darinnen, daß er sich viel
stärker, als andere Gersten- und Haberarten, vermehret. Dieses zu bestätigen, will ich den Versuch anführen, den ich
dieses Jahr mit . . . (Radforn) und Dünkelgerste (Himmelskorn) gemacht habe, welches unstreitig die reichlichsten
Gerstenarten, nebst dem englischen weißen Haber, sind.

Im Jahre 1748, da hier ein großer Michswachs an Gersten und Haber war, gab die Reihengerste (Kadkorn) nicht mehr als das vierte Korn, der englische weiße Haber das sechste. Im Jahre 1749 bekam ich von einer Tonne Haber

Haber Aussaat drenzehn, dagegen eine Tonne der Reihengerste nicht mehr als sechs Tonnen gab. Verwichenes 1750
Jahr gab die Reihengerste 9, und die Dünkelgerste 8, der
englische weiße Haber achtzehn Tonnen von jeder Tonne
Aussaat.

Der zwente Rugen, den er giebt, ist, daß er größer und kernichter ist, als der gewöhnliche. Ich habe engli= schen weißen Haber gewogen, und gefunden, daß fechs achttheile Reihengerste so viel wägen, als eine Tonne englischer weißer Haber. Dieses veranlaßte mich, & Reihengerste und & Conne erwähnten Habers malzen zu lassen. jeder Art Malz ließ ich besonders brauen, und bekam so viel, und fast starkeres Bier von & Habermalz, als von & Reihengerstenmalz. Weil das Vier vom Habermalze an sich selbst einige Bitterkeit hat, so that ich keinen Hopfen dazu, und das Bier schmeckte vollig, als ob Hopfen darin= nen mare. Ich ließ einige gute Freunde hiervon fosten, Die auf mein Befragen antworteten: das Bier ware recht gut, nur schien es etwas zu wenig Geschmack vom Hopfen bekommen zu haben; als ich ihnen aber meldete, es sen gar kein Sopfen darunter, wunderten sie sich start darüber. Ich Schließe hieraus, man konne benm Brauen aus Habermalze wenigstens & Hopfen ersparen, in Vergleichung, was man zu dem Biere aus anverm Getreibe brauchet. Sonft mar Die Karbe des Haberbieres noch blaffer, als ben dem gewöhnlichen Biere aus Gerftenmalze.

Der dritte Nußen des englischen weißen Habers ist, außer der großen Hulfe, die man von ihm zum Grüße hat, daß sein Stroh ein sehr gutes Futter, besonders sür Pserde und Schafe ist. Die ersten fressen lieber Haberstroh, als grobes Heu, und den leßtern ist es lieber, als einige Urten Laub. Verwichenen Herbst fand ich, daß zwo Rärfe war Haberstroh so viel Fütterung geben, als ein Wolm Schw. Abh. XIII. B.

Heu. Im Frühjahre 1750 säete ich hier eine halbe Tonne englischen weißen Haber, von dem ich neun Tonnen Haber und 40 Kärswar Stroh bekam, welches nach diesem Verssuche so viel beträgt als 20 Wolm Heu. Es müßte eine unvergleichliche Wiese senn, wo man von einem so großen Plaße, als zu einer halben Tonne Haber Aussaat ersodert wird, 20 Wolme Heu erhielte. Die Stoppeln, so von diesem Getreide kömmt, wenn man es schneidet, ist insbessondere dienlich den Schasböcken zu geben, wenn sie die Schase im Herbste bespringen, weil sie davon viel brünstiger werden. Es ist auch dienlich, sie damit zum Schlachsten zu mästen.

Die rechte Abwartung und Erdart für dieses Getreide betreffend, so ist zu merken, daß der Ucker ben dem hiesigen Gute, welcher aus starken Thonfelde besteht, in dren Theile getheilet ist, davon einer mit Herbstsaat, der andere mit Frühlingssaat besaet wird, der dritte brache liegt, und wenn dieser Theil ein Jahr brache gelegen hat, bunget man ihn, so weit der Dunger reichet, welches meist über den halben Theil geht, darauf bekommt man das erste Jahr Herbstsaat. Wenn sie im folgenden Berbste eingebracht ist, wird der Ucker ein oder zwenmal gepflüget, nachdem es Zeit und Umstände zulassen. Nachgehends lasse ich ben Uder bis zum Frühjahre ruhen, da er aufgeackert und mit Frühlingssaat besaet wird, als mit Gerste, ober mit Diesem Haber. Ehe man aber ben englischen haber saet, muß er in Mistwasser geweichet werden, und darinnen ungefähr einen Tag liegen. Go bald er etwas getrocknet ist, saet man ihn ganz dunne auf den Ucker, wie man Dinkelgerste saet, und eget ihn etwas tief ein. Nach verrichtetem Saen, läßt man den Ucker einen Tag oder mehrere liegen, nachdem sich die Witterung anläßt, und darauf die Ege vom neuen über ihn gehen. So pflege ich auch Reihengerste und Din-kelgerste zu saen, nur daß die Gerste nicht eingeweichet wird.

Es ist zu merken, daß der englische Haber lange in der Erde liegt, ehe er aufgeht, aledenn aber desto schneller schosset. Wenn er erst in die Höhe kömmt, ist er von andern Gersten und Haberarten durch seinen starken Wuchs, seine großen breiten Blätter und dunkle Farbe sehr zu unterscheiden.

Wie dieser Haber im Pfluglande fortkommen wird, will ich nächst kunftiges Jahr untersuchen.

Den 28 Sept.



XI.

Auszug

aus dem Tagebuche

der Kon. Akad. der Wiss.

nebst eingelaufenen

Briefen und Abhandlungen

für den

Jul. Aug. Sept. 1751.

err C. Fr. Lund hat folgende ben dem Salpeterwerke zu Lindköping angestellte Versuche eingesandt.

Erster Versuch.

Auf 30 Tonnen Erde, die zum Theil aus Kalkschutte von alten Mauern, zum Theil aus solcher Usche besteht, wie ben den Seisensiederenen ein halbes Jahr zuvor ausgelausget war, nebst einem Theile halbjährigem Pferdemiste, der unter frenem Himmel gelegen hatte, ist auf die gewöhnliche Urt, ohne Usche, oder einige andere Benmischung, eine Lausge erhalten worden, die versotten, ohne durch die Uschkörbe geseigt zu werden, 6 Pf. rohen Salpeter gegeben hat.

Zwenter Versuch.

Drensig Tonnen Erde, so eben die Vermischung, wie benm ersten Versuche enthalten, aber in dem Salpeterplaße ein ganzes Jahr unter einander gemengt gelegen hatte, und nur einmal mit altem Harne waren beneßet, und ben eben der

der Gelegenheit einmal umgeworfen worden sind, mit doppelter lauge ohne Usche und Uschenkörbe ausgelauget worden, und haben 20½ Pfund rohen Salpeter gegeben.

Dritter Versuch.

Wiederum sind 30 Tonnen Erde von eben der Art aus dem Salpeterplaße, wie ben dem andern Versuche, mit doppelter lauge ausgelauget worden, doch so, daß man in jedes Faß unter die Erde 5 bis 6 Schaufeln gemeine Usche gethan hat; dieses gab 25½ Pfund rohen Salpeter.

Auch berichtet Herr Lund, der Salpeter von dem letzten Versuche habe ein viel besseres Aussehen, als der vom zwenten; und der vom zwenten ein viel besseres, als der vom

ersten.

Der solchergestalt verfertigte Salpeter ist, wie er melbet, weiter, zu Schießpulver, nach der ben dem gemeinen Manne gebräuchlichen Urt, und zur Urztnen, versuchet, und von gleicher Güte und Beschaffenheit mit anderem Salpeter innerhalb des Reiches befunden worden.

II.

Herr Stakel, Factor ben der Papiermühle zu Destand in Helsingland, hat Proben von einer Art grauem Papiere gewiesen, welches er nur aus Baumblättern gemacht, und daben Ralkwasser und einige andere Zusäße gebraucht hat, die
er sich selbst zu entdecken, vorbehalt, ohne daß daben das geringste von Lumpen zu sinden wäre. Imgleichen eine anbere Art Papier, das der Farbe und Steise nach, dem Kartenpapiere (Carduspapper) am nächsten zu kommen scheinet, und eben wie das vorige gemacht wird, nur daß man
Sägespäne statt der Blätter brauchet. Die Akademie sinbet, daß diese Papiere, wie sie iso beschaffen sind, mit Vortheile kast zu allem Gebrauche können angewandt werden,
wozu das gewöhnliche graue und Kartenpapier dienen, und
aus den Verbesserungen, die schon gemacht worden sind, seitbem man vergangenes Jahr die erste Probe gesehen hat,
glaubet

glaubet die Akademie vermuthen zu dürsen, daß dieses Paspier noch besser werden könnte. Sie erfreuet sich daher über diese Erfindung, Materien, die bisher ganz und gar keisnen Werth hatten, zu einem so nüßlichen Gebrauche zu versedlen, vornehmlich in einem Lande, wo es an den Lumpen zum Papiermachen so sehr kehlet *.

-III.

Außer den Witterungsbeobachtungen, die täglich in Upfal gehalten werden, und welche die Ukademie auszugsweise fernerhin in ihren Abhandlungen mittheilen wird, bekommt sie auch jährlich solche Beobachtungen, die mit vielem Fleiße und mit guten Werkzeugen an verschiedenen andern Orten angestellet worden sind. Als zu Utjocki in der Lapp= mark Tornea vom Pfarrer Sellander, in Tornea vom Schulmeister Wigelius, in Hernosand, vom Dr. Gisler, in Abo vom Professor Leche, in Linkoping vom Lector Wis mermart, in Calmar vom Lector Frigelius, und in Lund vom Observator Schenmart. Die Atademie glaubet, sie muffe diesen Fleiß hier offentlich ruhmen, und sie und andere, welche Gelegenheit haben, aufmuntern, daß sie fernerhin auf so nugliche Bemerkungen Mube und Kosten wenden. Underer wichtigen Entdeckungen von der Beschaffenheit der Luft und den Ursachen und Merkmaalen ihrer Uenderungen zu geschweigen, die unstreitig mit der Zeit dadurch konnen gemacht

Der Herr von Reaumur hat in seinen Memoires sur les Inseckes ben Gelegenheit der Wespen, die aus abgenagten Spanen eine Art von Papiere machen, verschiedene gute Gedanken vom Papiermachen und von Vermehrung der Materialien dazu. Was hier gesaget wird, ist völlig gezgründet, könnte aber nicht etwa einem, der gleich ein elendes Buch gelesen hatte, einfallen, die Blatter nüßten der Welt vielmehr, wenn sie im Walde versaulen, und das Erdreich wieder düngen, als wenn daraus das Papier gezmacht wird, das man zu einem großen Theile Bücher brauchet?

aemacht werden, so will die Akademie, so bald sie eine zu= langliche Sammlung von Beobachtungen auf viele Jahre hat, durch Vergleichung derselben mit einander den Unter-Schied unter den Wegenden bier im Reiche zeigen; insbeson= dere, was Warme und Ralte betrifft, welches einige Unleitung geben kann, zu finden, was für Urten von Gewächsen an jedem Orte am vortheilhaftesten zu pflanzen, und sonst für hauswirthliche Einrichtungen zu machen sind; auch auf was für Art und wie weit die kandwirthschaft dadurch zu verbessern ist, u. s. w. Nachgehends will die Akademie durch Vergleichung dieser Beobachtungen mit benen, die in andern Landern angestellet worden, untersuchen, wie sich ber schwedische Landstrich gegen andere verhält, und hoffet, solches wird dem gemeinen Wesen nüglich und angenehm senn. Daber wunschet die Utademie, daß wenigstens alle Lehrhauser im Reiche mit guten Barometern und Thermometern mochten verseben senn, imgleichen mit Maagen, die Bobe des gefallenen Regens und geschmolzenen Schnees zu messen, und daß an jedem Orte jemand, auf den man sich verlassen darf, alle Veranderungen aufzuzeichnen, und der Ukademie jährlich zu berichten, verordnet wurde. Der Stand Des Barometers und Thermometers muß wenigstens zwenmal jeden Tag bemerket werden, wenn sie namlich am bochsten, und wenn sie am niedrigsten stehen. Ben dem Thermometer ereignet sich das erste gemeiniglich von 2 bis 3 Uhr Nachmittage, und das lettere vor Aufgang der Sonne des Mor-gens. Nebensonnen, Hofe um die Sonne und den Mond, Blige und Donnerschläge mit ihren Wirkungen, die Rich= tung und Starke der Winde, der Stand vom Nordscheine am Himmel, nebst derselben Bewegung und Uenderung und andere Lufterscheinungen sind nicht zu vergessen; die Zeit muß nach einer Uhr, so genau es sich thun läßt, bemerket werden. Konnte man die Bewegungen der Magnetnadel und ihre jährlichen, täglichen und stündlichen Abweichungen ben fügen, fo mare es besto besser. Much mare bienlich, Die Zeit des

248 Auszug aus dem Tageb. d. K. Af. d. AB.

den Zustand des Getreides und des Graswuchses, was die Menge und Güte betrifft, jährlich zu wissen, die Zeit, wenn die Blätter an allerlen Väumen hervor kommen und abfallen; wenn Flüsse und Seen im Herbste zufrieren, und im Frühjahre aufgehen; die Dicke und Stärke des Eises; wenn die Zugvögel kommen und sortgehen; ob und wie viel das Gewässer in Flüssen, Seen und Meeren steigt oder fällt, und so weiter *.

* In Deutschland findet man dergleichen Bemerkungen am hausigsten in den breklauischen Sammlungen, ob wohl die Bemerker nicht allezeit so viel Geschicklichkeit, und besonders mathematischer Einsicht, als guten Willen gehabt haben. Die Wertzeuge, welche zu Beobachtung der Verander der ungen in der Lust dienen, hat Leutmann in s. Buche, de instrumentis meteorognosise inservientibus, beschrießen, obwohl verschiedene nach der Zeit Verbesserungen ers halten haben. Herr Hellmann hat verschiedene beträchtsliche Erinnerungen wegen dieser Beobachtungen im I und II Th. der Comment. Soc. R. Sc. Gotting. mitgetheilet.



Der

Königlich-Schwedischen Akademie

der Wissenschaften Unsten

für ben

Weinmonat, Wintermonat und Christmonat,-

Prasident

ber königlichen Schwed. Akademie der Wissenschaften, für istlaufendes Vierteljahr,

Frenh. Matthias Alexander von Jüngern Sternberg,

General der Cavallerie und Commendant der Königl. Orden.

Geschichte der Wissenschaften.

Wom.

Salmiak.

lern ein sehr bekanntes Salz, und wird zu so verschiedenen Urbeiten gebrauchet, daß es unnöthig
senn wurde, die Eigenschaften desselben nach der Scheidekunst hier zu beschreiben, nach welchen es von andern Sal-

zen unterschieden und erkannt wird.

Gleichfalls scheint es überflüßig zu senn, die mannichfaltigen Benennungen zu erzählen, welche diesem Salze von den Alten bengeleget worden, so gar, daß sie damit zu verdecken suchten, was sie wirklich darunter verstunden, wenn sie es den Stein Adir, den Audir nannten, und ihm noch vielmehr dergleichen seltsame Namen benlegeten. Einige von ihnen nennen dasselbe auch den weißen Adler, wegen seiner raubenden Eigenschaft, indem es die Metalle, besonders die unvollkommenen, flüchtig machet.

In Herrn Caspar Neumanns chymischen Vorlesungen wird davon ein großer Vorrath gefunden; so, daß er 48 besondere Namen ansühret, dadurch das Salmiak bezeichnet wird; unter welchen folgende ben den Schristskellern die gebräuchlichsten sind: Sal Ammoniacum, Armoniacum, Hammoniacum, Ammoniacale, Armeniacum, Ammoniacum, Cyrenaicum, Arenosum oder Arenae. Auch von einigen wird es sogar der König der Salze, imgleichen auch

Salmiak genennet.

Von den vier ersten ist erwähnten Namen haben einis ge Schriftsteller Gelegenheit genommen, den Ursprung des Salmiaks in die sandigen Felder, um den Tempel des Jupiter Ummon in Lybien, zu setzen, welcher vor Zeiten häusig besuchet wurde, wo es von dem Harn der Kameele in

bem Sande erzeuget werde.

Einige sind auch der Meynung, weil dieses Salz vornehmlich aus Armenien kömmt, werde es daher armenisches oder besser armenianisches genennet; andere hingegennennen es von dem cyrenaischen lande Ummonien, woselbst
es in großer Menge aus der Erde gegraben wird, und daher die Benennung cyrenaisches oder ammonisches Salz
erhalte.

Es kann uns auch gleichviel gelten, ob das Wort Ummoniak von Ummons Tempel, oder von Ummonien, von
anderer Derter oder Landschaften Namen, oder auch, wie
einige gläuben, von dem griechischen Worte äppos entsprungen, welches Sand heißt; als einer Sache von schlechter Wichtigkeit, die mehrentheils auf bloße Muthmaßungen gegründet ist. Wenn man aber den Nachrichten der
ehemaligen Natursorscher Glauben benleget, so muß ihr so
genanntes rechtes Salmiak nicht nur eine andere Salzart
gewesen, als die, welche wir iso so nennen; sondern auch
wirklich von der Natur erzeuget senn.

Plinius im dritten Theile seiner Naturhistorie, im sechsten Hauptstücke, das von Salzen handelt, gleich nachdem er von dem Vergsalze geredet, welches in dem Verge Oromenus in Indien gefunden wird, spricht: Daß dasselbige Salz auch in Cappadocien aus der Erde gegraben werde; imgleichen auch den Pelusien; gleichfalls auch zwischen Aegnpten und Arabien; und daß es ebenfalls an sumpsigen Vertern unter dem Sande; serner auch auf den africanischen Küsten, die an den Tempel Ammons gefunden werde: Denn die cyrenäischen Gegenden wären auch wegen des Salzes bekannt, das das ammonische genannt würde, weil es unter dem Sande gefunden werde.

Die Farbe desselben, fährt er weiter fort, sen gleich dem Alaune, welchen man Schiston nennte, mit langen Schie Schiefern, die auch nicht durchsichtig waren; von unangenehmen Geschmack, aber zur Arzenen nuglich, u. s. w.

Agricola in seinem Buche von der Natur der Foßilien, giebt auch dem Salze den Bennamen Ammoniacum, welches ben Pelusien gefunden wird, saget auch das übrige, davon Plinius redet, und das nur iso gemeldet worden.

Plinius berichtet auch weiter, daß von diesem Salze vorgegeben werde, es sen ganz leicht, so lange es in seiner Erde lage; so bald es aber in die frene Luft kame, erhielte

es einen unglaublichen Zuwachs an der Schwere.

Wenn dieß in der That sich so verhält, scheint es, in Unsehung dieser Eigenschaft, eher eine Art von alkalischem Salze zu sein; denn wenn dieses an die Luft kömmt, zieht es die Nässe an sich, und wird solchergestalt schwerer: doch haben wir, so viel nur bekannt ist, weder von dem gemachten Salmiak, noch von dem, von welchem wir in unsern Zeiten wissen, daß ihn die Natur selbst an gewissen Dertern hervorbringt, eine solche Erfahrung, daß er nämlich an der Luft seine Schwere verändere.

In oberwähntem Capitel saget auch Plinius, daß das Salz, davon er spricht, ebenfalls verfälschet werde; dessen Worte Agricola in seinem Buche von den Fosilien ansüheret, und noch dazu saget, daß die Betrügeren leicht könne beschöniget werden. Da das Meersalz, spricht er, im Feuer knackt und hinweg springt, so thut das indianische dergleichen nicht. Das salsche Salmiak aber wird in runde Stücken gebildet, knistert nicht im Feuer, sliegt hinweg und verzehret sich ganz und gar. Der wahre Salmiak aber hat eine langgestreiste äußere Rinde, wie der Spat, knackt im Feuer und fliegt weg.

Hierben ist zu merken, daß eben das, was Agricola von seinem Salmiak meldet, eigentlich mit dem Vorsaße geschehen sen, von See- Brunnen- und Vergsalze zu schreisben, und machet es auch zu einem gegrabenen Salze

(Sale fossili).

Man sieht gleichwohl aus der Beschreibung, so er davon gemachet, daß er unter dem Worte Salmiak eine ganz andere Salzart zum Gegenstande gehabt, als die wir iso mit solchem Namen belegen, und daß es eher mit demjenigen Salmiak überein zu kommen scheint, welchen er salsch und nachgemacht nennet, in Erwägung der Eigenschaften, welche er ihm bevleget, nach welcher der ächte Salmiak, gleichwie derseldige im Feuer nicht knackt, allerdings aber slüchtig wird. Nicht anders hat der, eine länglichte spatartige äußere Fläche, welchen Ugricola zu seiner Zeit sür den rechten ausgiebt, und seiner Beschreibung nach mehr dem Bergsalze oder Küchen- und gemeinen Salze gleich kömmt, welches, wie bekannt ist, im Feuer kracht und springt, an sich selbst aber nicht slüchtig ist.

Dioscorides, wenn er den Salmiak, der an dem Tempel Ummons gefunden wird, als eine Urt elementarisches Salz, hart, durchscheinend, weiß, schiefrig, und von mineralischem Wesen beschreibt, scheint auch darunter nicht

ben ist allgemeinen Salmiak verstanden zu haben.

Mit einem Worte: Der Unterricht, welchen uns die Alten von diesem Salze hinterlassen, ist so dunkel, daß man dadurch keine Gewißheit erhalten kann, ob dieselben alle, unter dem Worte Salmiak, ein und eben dasselbige Salz verstehen, oder ob sie damit verschiedene Bedeutungen verknüpset, und was für eine Salzart es eigentlich gewesen. Denn die meisten von diesen Schriftskellern haben in diesen und vielen andern Fällen bloß abgeschrieben, was die Alten vor ihnen angemerket, ohne daß sie die Sachen verstunden, wovon sie handelten.

Was aber den in spätern Zeiten sehr bekannten und durch Runst versertigten, so genannten Upothekersalmiak betrifft, so ist es ein Mittelsalz, welches aus der Säure des Rüchensalzes und einem stüchtigen Laugensalze besteht, und wir wissen davon, daß es in Aegypten bereitet werde, und durch den morgenländischen Handel von dorther nach Europa, in Gestalt runder Ruchen, ungefähr einer queer

Hand

Hand bicke, und im Durchschnitte acht bis zehn Zoll breit, gebracht werde. Sie sind erhaben auf einer Seite, und etwas eingedrückt auf der andern, und haben mitten auf der bucklichten Seite gleichsam einen Knopf, welche Gestalt sie ohne Zweisel von dem Gefäße haben, worinnen sie sublimiret worden.

Es giebt wohl einen andern, ebenfalls zubereiteten Salmiak, welcher von den vorigen nicht weiter, als der äußerlichen Gestalt nach, unterschieden ist, davon mit Gewißheit behauptet wird, daß er aus Indien kommen soll, der aber ben uns nicht so gebräuchlich und bekannt ist, als

der ägnptische.

Die Gestalt desselben ist einem Zuckerhute ähnlich, dessen Oberspisse abgeschnitten ist. Es berichtet auch Herr Geoffron der jüngere, in den Abhandlungen der königlich französischen Akademie der Wissenschaften vom Jahre 1723.

S. 211. daß die größten Stücken, welche er selbst von derzgleichen Salmiak gesehen, am Boden 9 Zoll im Durchschnitt, in der Spisse 3½ Zoll weit, und 11 Zoll hoch senn.
Was den ägnptischen Salmiak anlanget, wovon uns

Was den ägyptischen Salmiak anlanget, wovon uns nun insbesondere durch die Anleitung des würdigen Mitgliedes der Akademie, Herrn Hasselquists, nach der von Cairo deswegen eingesandten gründlichen Beschreibung, Anlaß zu reden gegeben worden; so ist dessen Ursprung und Grundwesen, nebst der Art und Weise, wie er daselhst bearbeitet wird, nunmehro keine so fremde und unbekannte Sache, wie vorher, und ehe davon ein besserer Unterricht zu erhalten war; indem die Scheidekünstler unter einander selbst nicht einig waren, auf was vor Art und von welcher Materie dieses Salz, davon sie wohl merketen, daß es durch Kunst hervorgebracht sen, recht herkame. Denn mancherten Muthmaßungen wurden davon ausgesonnen, bis zur Ausschungen in den Büchern von der Zubereitung des Salmiaks angetrossen, welche mehrentheils alle dahin gehen, daß sie aus Urin, Küchensalz oder Kuß geschehen müsse, woraus

woraus sie alsobald schließen wollten, daß es auch in Aegn-

pten aus diesem Gemische verfertiget murde.

Ja man findet auch unter den neuen Schriftstellern einige, welche sowohl von der rechten roben Materie, als der Art, der sich die Aegyptier in Zubereitung des Salmiaks bedienen, falsch urtheileten, wenn sie sagten, daß Rameelsharn, Ruchensalz, und der beste Ruß von Brennholz, mit einander wohl vermischt, im Wasser gekochet, eingetrochnet und sublimiret, alsdenn wieder aufgeloset, gereiniget und perdicket werde. Bon mehr folchen gang und gar ungereimten Urten gaben sie vor, daß sie ben dessen Zubereitung gebrauchet wurden, ungeachtet man damals schon genugsam zuverläßige Rundschaft davon aus den Dertern hatte, movon unten foll gehandelt werden. Gleichwohl aber find fie den Rußtapfen der Alten nachgefolget, einige aus Unwiffenheit, was zu deren Zeit in allgemeinen Schriften davon abgehandelt worden; einige auch nur aus blinder Hochachtung für die Mennungen der Alten, welche sie einmal angenommen hatten. Es behauptet daher herr C. Neumann mit gutem Grunde, wenn er biefe Materie in feinen Borlesungen berühret, bag bie, welche felbst die Salmiats. werke auf der Insel Delta bendes gesehen und beschrieben haben, keinen grundlichen Unterricht von ber rechten Bermischung erhalten; sondern daß die Aegyptier, vor ihnen als Fremden, das Wesentlichste bavon verborgen, wie im angeführten Buche mit mehrern fann nachgesehen werben.

Ein gelehrter Schriftsteller in Deutschland, der im verwichenen Jahre eine metallurgische Chymie heraus gab, scheint dieser Sache nicht sonderlich kundig zu senn, indem er nur mit einigen Worten von dem Ursprunge des Salmiaks Erwähnung thut, und spricht, daß man ihn in Aegypten und Venedig aus Kochsalze, Harn und Spiegelruß bereite: Wo er und mehrere mit ihm dergleichen Unterricht erhalten, das verschweigen sie ganz und gar. Und man hat noch niemals gehöret, daß einiger Salmiak in Venedig gemachet werde, obschon die Einwohner dieses

Ortes damit Handel treiben, aber selbigen aus Legypten bolen.

Was die, wegen der Bereitung desselben in Aegypten mehr zuverläßigen, und von glaubwürdigen, auch selbst da gewesenen Männern, abgefaßten Beschreibungen anbetrifft,

so sind sie folgende:

Der Pater Sicard, ein Jesuit, der nach legypten ausgeschicket worden, hat im Jahre 1716 in einem Briese von Cairo, an den Grafen von Toulouse, den 1. Junius desselben Jahres, kürzlich von der Zubereitung dieses Salzes ben Damayers auf der Insel Delta Meldung gethan. Dieser Brief ist das Jahr darauf, oder 1717 in dem andern Theile der so genannten Nouveaux memoires des missions de la Compagnie de Jesus, eingerücket worden.

Dieser Bericht ist der erste, so viel bekannt ist, welcher von diesen Salmiakswerken nach Europa gesendet, und

durch ben Druck bekannt gemachet worden.

Herr Sicard beschreibt darinnen, mit turzen Worten, die dazu gebräuchlichen Desen, Gläser, und die Materien, womit sie gefüllet werden, welche, wie er spricht, senn solen: Ruß von verbranntem Kindviehmiste, klein Seesalz, und Rindsurin; wovon der Salmiak alsdenn in Gestalt weißer und runder Klumpen aufgetrieben oder sublimieret wird.

Durch die Sorgfalt der königl. französischen Akademie der Wissenschaften ist diese Sache nachgehends noch weiter ausgewickelt, und die Art, wie dieses Salz in Aegypten verfertiget wird, noch deutlicher beschrieben worden; da erwähnte Akademie im Jahre 1720 in ihren Abhandlungen, nebst Herrn Geoffrons des jungern Anmerkungen über die Eigenschaften und Zusammensesung des Salmiaks einen Bericht heraus gab, den der französische Consul in Cairo Herr Lemere, in dieser Sache an sie vom 29. Julii 1719 übersandt hatte.

Dieser stimmet sehr wohl mit der vorigen darinnen überein, daß die robe Materie der Ruß vom Viehmiste Schw. Abh. XIII. B.

sen. Herr Lemere aber meldet kein Wort von einiger Benstügung des Meersalzes und Harns, sondern daß der Salsmiak daselbst einzig und allein von solchem Ruße aufgetries ben werde.

Es scheint auch dieses der wohl erfahrne Englander, Berr Thomas Schaw, in seinen Reisen und Beschreibungen von verschiedenen großen landern der Barbaren und levante zu bestärken, welche im Jahre 1738 zu Orford heraus gekommen. Einige Jahre nachher reisete er in diese lander umher. Er berichtet S. 55. im Unhange, bag ber Salmiat aus Mist gemachet werde, vornehmlich von Rameelen, welcher für den stärksten und besten gehalten wird, und daß folcher Roth gesammlet, theils einzig und allein bazu gebrannt, theils zum Rochen an statt bes Brennholzes gebrauchet, davon ber Ruß, sowohl in Cairo, als in allen Dorfern umber, nach den Salzwerken geführet, woselbst in großen Bouteillen wie er sich ausbruckt, ber Salmiak Davon sublimiret werde. Er schließt auch feinen Bericht mit diesen Worten: Wenn bieses gemacht ist, schlagen sie ben Hals der Bouteille entzwen, nehmen ben Ruchen heraus, ben sie nachgehends, so wie er ist, nach England fenden.

Mehrere Uebersührung, wie der Salmiak in Aegypten bereitet werde, giebt uns vorbemeldete Beschreibung, die die königl. Akademie der Wissenschaften allhier vom Herrn Hasselquist erhalten, daß nämlich die rechte rohe Materie dazu allein der Ruß von allen Arten des Mistes der Thiere, welche er hernennet, sen, und das ohne Unterschied, so, daß die Rameele hierinnen keinen Vorzug vor andern haben,

viel weniger findet der Urin derfelben allhier statt.

Dieser Bericht scheint der allerumständlichste von allen denen zu senn, so bisher in dieser Materie in Europa angestommen und bekannt geworden. Herr Hasselquist meldet auch unter andern nothigen und selbst die Haushaltung darben betreffenden Unmerkungen, gleichfalls die rechte Jahreszeit, nebst der Art und Weise, wie der Mist gesamme

let,

besondere aber haben wir ihm sur eine wichtige Eröffnung zu danken, welche selbst den Grund dieses Salzes betrifft, nämlich woher die Säure des Rochsalzes, welche, wie bekannt ist, darinnen einen wesentlichen Theil ausmachet, den Ursprung hat; da gleichwohl, seinem eigenen Berichte gemäß, gar nichts ben der Bereitung hinzugethan wird, das Rochsalz in sich halten sollte; sondern daß dasselbe vorher wirklich in dem Miste selbst besindlich sen, dahin es, sowohl aus den salzigen Erdgewächsen und Grase, welche das Bieh in Aegypten zu seiner Nahrung hat, desgleichen auch aus den salzigen Wassern, die es säuft, allererst komme.

Diesen Umstand hat zuvor noch keiner von denen angemerket, die die ägnptischen Salmiakswerke beschrieben haben. Daher ist es demnach geschehen, daß die, so Herr Lemere und Herrn Schaws Berichte gelesen, nicht so leicht daraus einsehen konnten, woher die Rochsalzsäure in diesem Salmiak herrühre, welche sonst aus dem gewöhnlichen Viehkothe nicht zu erhalten steht, zum wenigsten nicht so hinlanglich, als zum Salmiak erfordert wird. Es haben daher einige der Vermischung, welche Herr Sicard, wie schon gemeldet, vorgegeben, mehr Glauben bengeleget, weil er ausdrücklich daben erwähnet, daß Seesalz dazu gesesset würde. Was sür Anlaß er dazu gehabt, ist unbekannt: Es könnte geschehen senn, daß er sich bloß nach anderer Erzichlung gerichter, und nicht selbst gegenwärtig gewesen, wenn die Macerien eingesesset worden.

Da Herr Hasselluist die Anstalten ben Verfertigung dieses Salzes mit mehrern beschreibt, ist er wohl in einigen Dingen von dem unterschieden, was vorher davon Herr Lemere an die französische Akademie berichtet; sie sind aber nicht von der Beschaffenheit, daß sie das Hauptsächlichste das dazu gehöret, verändern sollten, worinnen sie ziemlicher maßen übereinstimmen: sondern es betrifft nur etwas der maßen übereinstimmen: sondern es betrifft nur etwas der der Einrichtung der Werkstätte, auf was Urt und Weise viele Gläser auf jeden Ofen auf einmal eingesetzet

N 2

werden, und wie hoch die Arbeit des Salmiaks sich beläuft.

Der Unterschied wegen Einrichtung der Defen, kann leicht daher entstanden senn, daß solche, seit der Zeit, da Herr Lemere sich in Aegypten aushielt, konnten geandert worden senn, und nunmehr geräumlichere Desen gebrauchet werden; oder daß sie bende nicht einerlen Werke besehen.

Was aber die Menge der Ausarbeitungen anbelanget, wovon er berichtet, das mit 25 großen und einigen kleinen Werkstätten, welche in Damayers seyn sollen, jährlich 1500 bis 2000 Centner Salmiak versertiget werde: Herr Hasselfelquist aber saget: daß nur 600 Canthar Gerovini, welche 848 Centner und 57 Pfund ausmachen, jährlich von Cairo weggeführet würden, welcher Vertrieb nicht die Hälfte der Versertigung ausmachet, die Herr kemere vorgiebt: so sollte man auch wohl dasür halten können, daß das übrigbleibende in andere Wege versendet, und aus andern ägyptischen Häsen weggesühret werde, davon Herr Hasselfelquist keine genaue Wissenschaft gehabt. Es kann auch geschehen, daß ein Theil davon im lande selbst gebrauchet wird, wosern nunmehr nicht eben so viel Salmiak dasselbst gemachet wird, als vor 32 Jahren, seit der Zeit da der erstere davon schrieb.

Aus Herr Hasselquists Berichte können demnach die zween vornehmsten Schlußsäße zur Auflösung der Beschreibung dieses Salzes mit Gewißheit gezogen werden, welche vor diesem die größten Streitigkeiten wegen der Zubereitung

desselben verursachet. Rämlich:

verbranntem Viehmiste gemachet werde, ohne einigen weitern Zusaß, woran um so viel weniger zu zweiseln nothig
ist, da man voraus weiß, daß darinn das flüchtige Alkaligefunden wird, welches im Thierreiche allezeit anzutreffen,
und man nun gleichfalls überführet ist, daß auch Kochsalz
in diesen Mist hinein kömmt, auf die Urt, wie oben gesaget worden. Und weil derselbe zu Ruß gebrannt wird, so
steigt

steigt die Rochsalzsäure mit auf, und vereiniget sich mit dem flüchtigen Ulkali; und wenn endlich dieser Ruß mit Sublimirfeuer aufgetrieben wird, so steigt das Mittelsalz davon auf, welches Salmiak genennet wird. Die unreisnen und erdartigen Theile unterscheiden sich davon, und

bleiben auf bem Boden zuruck.

2. Daß ber agnotische Salmiat, ben sie nach verrichteter Urbeit aus bem Glase nehmen, nach Europa verschickt wird, und demnach ein wirklicher Sublimat ist. Dieses bekräftigen sowohl alle Nachrichten, welche von den Orten angekommen, wo er gemacht wird; wie denn auch ein jeder in seiner Werkstatt mit geringer Mühe allezeit Gelegenheit haben kann, die Erfahrung davon einzuziehen. Denn wenn man diesen Apothekersalmiak allein und vor sich selbst, mit gehörigem und rechtem Feuer, von neuem auftreibt: so steigt er auf und sest sich in einer festen und beständigen Masse an, die von innen ernstallisch, wenn sie aber geoffnet wird, von einerlen Beschaffenheit wie vorhero ist. Doch der außerlichen Gestalt nach gleicht er allezeit dem Gefaße, wie dasselbe in seinem obersten Theile mar. Man bedienet sich derohalben darzu solcher runden Gläser, wie die ägyptischen beschrieben worden, den neuen aufgetriebenen Salmiat in solchen Ruchen zu erhalten, wie er vorhero mar, ungeachtet Berr Neumann im vier und zwanzigsten Hauptstücke seiner Borlesungen, die im Jahre 1740 von Herrn Zimmermannen jum Druck befordert worden, allerdings laugnet, baß folches sich bewerkstelligen ließe. Man darf auch badurch keinen Abaang beforgen, wenn die Arbeit mit genugsamer Achtsamfeit verrichtet worden.

Es folget demnach daraus, daß die Muthmaßungen allerdings übern Hausen fallen, welche einige ausgehen lassen, als ob der gemachte Salmiak ein verdicktes Salzsen, welches vor diesem ins besondere von Herrn Lemery versochten wurde, in einem von seinen Bedenken die er im Jahre 1716 in dieser Sache ben der französischen Akademie eingab, und also ehe dieselbige Akademie von ihren vorher

R3 erwähn-

erwähnten Berichten, überwiesen war, daß dieses Salz allein vermittelst der Gublimirung zu bekommen.

Dieser folget Herr Neumann in istbemeldetem obigen Capitel seiner Vorlesungen, da der Mann dasür halt, daß der sublimirte Salmiak nicht solchergestalt versendet werde; sondern daß der Sublimat, nachdem er in Wasser aufgelistet, und durch gelinde Verdünstung zu solchen Kuchen und Scheiben, wie in Upotheken gefunden wird, verdi=

ctet werde.

Dieses suchet er mit unterschiedlichen Beweisgründen zu bestärken, welche alle von keinem sonderlichen Gewicht sind, und wenn man sie genau erwäget, in selbigem Werke

nichts von biefem Sage bekräftigen.

Gleicherweise scheint es unnothig zu erzählen, was er von einer sonderbaren Ernstallistrung, die sich mitten in solchen Kuchen zeigen soll, schließen will; nämlich daß sle nach seiner Meynung, mit der Sublimirkunsk streiten solle, da er spricht: daß daraus erschiene, daß er von einer Nässe anschösse, und dergleichen mehreres. Sintemal uns nun allein die vorherangesührte richtigere und mehr zuverläßige Erfahrung von dem Gegentheil genugsam überzeuget, und daß unser Salmiak ein wirkliches Sublimat sen.

Wer sich nur die Mühe nehmen und durch Auflösung und Abdünstung Salmiak verdicken will, wird leicht sinden, wie unwahrscheinlich es ist, daß diejenigen, die ihn verfertigen, sich des Weges bedienen, ihn zu Kuchen von einiger Dichte und Festigkeit zu machen, denn wenn er solchergestalt handthieret wird, verhält er sich ganz anders,

namlich:

1. In einer gelinden Abdunstung in offenem Glase, tritt er über das Gesäß, und seßet sich innwendig und aus- wendig ganz schneeweiß, zotticht und wie kleine Corallen an, das übrige auf dem Boden wird größtentheils zu ganz seisnen und lockern Ernstallen, welche Urbeit doch langweilig ist, und nicht ohne Verlust geschieht.

2. Siedet

2. Siedet man das aufgelösete Salmiak wieder in starker Hise ab, so wird es am Ende ganz zu einem Pulver, das locker, und nicht zusammenhängend ist, außerdem, daß alsdenn noch mehr verloren und nach seiner natürlichen Flüchtigkeit fortgeht, so daß nach so vieler Mühr

auch fein besonderer Gewinnst zu erhalten ist.

Daß ein dergleichen Salmiak, wie in den Upotheken gebrauchet wird, in Absicht auf den Grund seiner Mischung auch aus vielen andern Materien, als die iso bekannte ägyptische, kann erhalten werden, weiset Her Scheffer in seinem kurzen und schönen Zusaße, den er der Akademie ben dieser Gelegenheit übergeben hat, und erwähnet besonders dasjenige, das sich aus den meisten Thonarten mit Kochsalze vermenget erhalten läßt. Eben dieses geschieht mit allen slüchtigen Salzen aus dem Thierreiche, als Hirschsalze dus Senf, Pfesser und Ingwer, wenn einige derselben mit der Rochsalzsäure gesättiget werden, und zwar aus eben der Ursache, die ben dem ägyptischen erwähnet ist.

Aus Menschenharn allein kann man ein solches Salmiak bekommen, weil er in sich selbst vor allem andern Harne zulängliches Rochsalz enthält. Dieses hat auch der jüngere Herr Geoffron bemerket, da er die Natur und Misschung des Salmiaks in den Abhandlungen der französischen Akademie der Wissenschaften 1740. 200 Seite beschreibt.

Den Gebrauch des gemeinen Salmiaks betreffend, so ist solcher vornehmlich ben den chymischen Urbeiten bekannt: Als Metalle damit in die Hohe zu treiben, oder zu sublimiren, besonders die schlechten, die Farbe des Goldes durch Schmelzen zu erhöhen, Königswasser zu machen, u. s. Wan brauchet ihn auch zu Verzinnungen auf Eissen, Meßing und und Kupfer, vornehmlich aber dienet es ben der türkischen Art Kupfer mit reinem Zinne ohne Zussas von Bley zu überzinnen. Ben verschiedenen Künstlern und Handwerkern wird es ebenfalls gebrauchet zum Verssilbern u. d. gl.

Außer

Unser dem allgemeinen Salmiak werden auch andere Urten aus andern Sauren durch Kunst zusammengeseset. Dergleichen sind Glaubers geheimes Salmiak, Salammonigenm secretum Glauberi, welches statt der Säure des Kochsalzes, die Vitriolsäure mit eben dem flüchtigen Laugensalze wie das vorige hat. Auch der brennende Salpeter, welcher aus Salpetersäure und dergleichen slüchtigem Laugensalze gemacht wird. Er brennt allein ohne Zusaß eines brennbaren Wesens.

Aus einigen sauren Gewächsen, woraus man ein fluchtiges Alkali bekömmt, erhält man ebenfalls eine Art

Salmiat.

Alle diese haben mit dem officinalen Salmiak die gemeinschaftliche Eigenschaft, daß sie einen Geruch eines Stinkspiritus von sich geben, wenn sie mit einem seuerbeständigen Alkali oder mit Kalk gerieben werden; im Feuer

find fie auch flüchtig und steigen auf.

Als ich 1748. in Freyberg war, sah ich ben dem werthesten Mitgliede der königlichen Akademie, Herrn von Kirchbach, aus einem Erdgalmen eine Art Salmiak austreiben. Er hat dieses selbst zuerst entdecket, und versprochen, der Akademie eine Beschreibung davon mitzutheilen. Was sur eine Art des Sauren dieser Salmiak eigentlich in sich habe, das habe ich damals nicht Gelegenheit gehabt zu untersuchen: aber der flüchtige und starke Geruch, da er mit seuerbeständigem Alkali gerieben ward, äußerte sogleich, was er war.

Von dem Salmiak, welchen die Natur selbst an gewissen Oertern erzeuget, haben wir keinen sichern Beweis, außer daß Herr Scheffer ansühret, daß man ihn ben Pozzuolo in Italien gefunden. Einigen Berichten nach, soll er wohl auch aus den seuerspenenden Bergen ausgeworfen werden: aber diese Nachrichten sind in den Beschreibungen sehr wenig übereinstimmend; daher viele läugnen, daß es ein wirklicher Salmiak ist. Herr Voccone aber nennet in seinen physikalischen Untersuchungen und Anmerkungen kungen den, welcher aus dem Besud kömmt, wirklich Salmiak: Doch sieht man aus seiner Beschreibung, daß er wenigstens nicht rein und von andern Mischungen frey gewesen.

Dieses Mittelsalz, welches auf diese Urt aus allen dren Reichen der Natur seinen Ursprung haben kann, auch zu seiner Zusammensesung gewöhnlicher Weise, das Saure aus dem Mineralreiche, und das flüchtige Ukali aus einem von den andern benden Reichen, besonders aus dem Thierreiche, ersordert, kann dennoch auch, ohne daß etwas von den lestern benden zu Hilfe kömmt, in Bergen hervorgebracht werden. Man sieht also hieraus, daß das slüchtige Alkali eben sowohl in dem Minerais als in dem Thiers und Pflanzenreiche anzutreffen ist; welches beweist, daß das Mineralreich einen überslüßigen Vorrath von allerhand Materien hat, woraus vielerlen Dinge hervorgebracht werden können.

C. Lenell.



TE

Zubereitung

des

Salmiaks in Alegypten.

Beschrieben

von

Friedrich Hasselquist.

ie erste Unlage zum Salmiak ist der Ruß, welcher von gebranntem Miste vierfüßiger und zahmer Thiere, die von Kräutern leben, wie auch von

Menfchen, gesammlet wird.

Solcher Mist wird von den Regyptiern in den ersten vier Monaten des Jahres gesammlet. Das Vieh, von welschem er gesammlet wird, ist ihr gewöhnliches Vieh, als Pferde, Esel, Kameele, Ochsen, Kühe, Vüffel, Schase und Ziegen. Dieselben leben von frischem Grase, besonders von der Lucerne, (Medicago) welche alle Jahre gestät und geerndtet wird. Siehe Linn. Hort. Vpsal. 229.

Zu der Zeit, wenn das Wieh dieses Kraut trocken, nebst Stroh und andern durren Gewächsen frist, ist der Mist davon nicht von solcher Güte, solchen Ruß zu brennen, welchen die Leute zu diesem Salze sammlen. Mit diesem gedürrten Kraute kann man den ganzen Sommer, wenn das Land von der Sonne ausgedürret ist, wie auch den ganzen Herbst, und ein Stück vom Winter durch, wenn das Land unter Wasser steht, reichen.

Hierben ist zu merken, daß kein Land in der ganzen Welt, Pohlen ausgenommen, so viel Küchensalz in seinem Schoose hat, als Aegypten. Der Grund dieses Landes besteht

besteht größtentheils aus Salzgebirge, welches aus ben Gruben zu ersehen ist, die an verschiedenen Orten gemachet werden, und in welchen sich ein rothliches mit etwas Ralk vermischtes Salz sammlet, welches iso von den Megyptern Matron genennet wird, und bessen sie sich zu Bereitung ihrer Speisen bedienen. In den meisten Brunnen in Aegypten befindet sich Salzwasser; und zwar ist dieses so gemein, daß der Brunnen ben Matane, (der alten Belio= polis) welcher suß Wasser hat, für ein Wunderwerk gehal-Wenn der Milstrom diesen Mangel nicht erten wird. setzte, so wurde derselbe Aegypten, so, wie einen großen Theil Arabiens, wuste und unbewohnt machen. Derjenige, welcher in Aegypten und Arabien einen Brunnen mit fußem Baffer auf feinen Butern bat, glaubt eine große Herrlichkeit zu besißen, welche er selten jemanden anders, als seinen Rindern, entdecket. Selbst die schwarze Erde in Hegypten hat gleichfalls viel Salz in sich, welches man frub, ehe die Sonne aufgeht, sehen kann, indem man an vielen Orten die Erde mit weißem Ruchensalze bedeckt antrifft; fo, wie sie in Schweden aussieht, wenn sie zur Berbstzeit fruh vom Reife bedecket, oder ein feiner Schnee darauf gefallen ist. Ich habe, außer Megypten, in keiner morgen. landischen Gegend auf solche Urt die Erde mit Salze bedeckt gesehen, ausgenommen in dem todten Meere, (Lacus Sodomiticus) allwo ich sah, daß die Erde von eben solcher Urt, als in Aegypten, war.

In dieser Salzerde machsen Salzgewächse von verschies dener Gattung, die man in Aegypten in einer größern Menge antrisst, als an allen morgenländischen Dertern, welche ich durchreiset bin. Salicornia; Fl. Su. 1. unterschiedene Arten Mesembryon, Thema und Chenopodium, sind die allergemeinsten und einheimischen Pflanzen in Aegypten, welche nicht allein auf der Meerseite, sondern auch im Lande

felbst an vielen Orten machsen.

Die Thiere in Aegypten lieben die Salzgewächse, und fressen von allen oberwähnten ägyptischen Pflanzen, ein jedes nach

nach seinem besondern Geschmacke. Die Ochsen und Schafe halten sich zu dem Chenopodio; die Kameele und Ziegen fressen alles, was grün ist, wenn sie in Frenheit sind, sowohl salzige als süße Kräuter. Die Pflanzen welche ihrer Natur nach nicht salzig sind, sühren doch in Aegypten etwas Salz ben sich. In dem Klee selbst, welcher zu der Zeit, wenn der Mist zu den Rußbrennerenen gesammlet wird, grün, nachhero aber das ganze Jahr hindurch trocken gestressen wird, habe ich einen etwas salzigen Geschmack gesunden.

Man glaube nicht, daß ich mich zu weit von meinem Zwecke entfernet, da ich diese Unmerkungen von der Menge des Küchensalzes in Aegypten gemacht, indem vermuthlich daraus zu begreisen ist, wo die Säure des Küchensalzes,

die man in dem Salmiak antrifft, herrühret.

Zu der Zeit, wenn man diesen Mist sammlet, sieht man, daß sich die Leute sehr bemühen, denselben frisch zu bekommen, so, daß arme Leute, die sich bloß davon erhalten, den ganzen Tag mit großer Ausmerksamkeit auf das Wieh Acht geben, damit sie, wenn es den Mist sallen läßt, denselben alsobald aufheben können. Ist aber der Mist so weich, daß sie denselben nicht bloß ausheben können, so besstreuen sie ihn mit zerhacktem Stroh, Hans- und Flachsstengeln. Hernach kleben sie den gesammleten Mist, in eben derselben Größe und Form, wie sie ihn von der Erde ausgenommen, an eine Mauer oder Wand, und lassen ihn so lange kleben, die er von der Sonne so durre gemacht worden, daß er brennet.

Dieser trockene Mist wird in Aegypten, welches ein Land ohne Waldung ist, anstatt des Holzes, sowohl in mittelmäßigen, als armen Häusern gebrannt. Denn nur die Reichen kaufen das theure Holz, welches zu Wasser

von Caramannien babin gebracht wird.

Diesenigen, welche in ihren Defen nichts anders, als diesen gesammleten trockenen Mist brennen, sammlen her nach den Ruß, und verkaufen ihn in die Salzsabriken.

Die

Die Menge des Mistes, welchen man sowohl in Stadten, als auf dem Lande-findet, giebt jahrlich einen guten Vorrath für die Salzofen. Es wird solcher Mist täglich in großer Menge in Aegypten verbrannt, und wenn man des Morgens von Cairo ausfährt, so begegnet man allezeit etlichen hundert Eseln, welche mit dieser Waare beladen sind.

Wenn man in Aegypten zur Bedüngung des Ackers, so wie ben uns in Europa, Mist vonnöthen hätte, so würde obiges eine schlechte Haushaltung senn. Aber die Natur hat Aegypten mit einer andern Materie der Fruchtbarkeit versehen. Diese ist der Schlamm, welcher sich über der Erde seßet, wenn das Land unter Wasser steht. Daher sind die Aegyptier zu loben, daß sie eine so verächtliche Sache, welche sonst zu nichts nüße wäre, zu einem doppelten Nußen anzuwenden wissen.

Der Ruß von allerlen Mist von denjenigen Thieren, von welchen oben geredet worden, wird ohne Unterschied zur Brennung des Salzes genommen. Auch hat des Kasmeels seiner vor der andern Thiere ihren keinen Vorzug, und viel weniger hat sein Urin hier Plaß; wie uns verschiesdene Schriftsteller berichten, so lange man nicht gewiß, sondern nur durch Muthmaßungen, den Grund des Salmiaks

gewußt hat.

Dicjenigen, welche mit dem Salzbrennen umgehen, versichern, sie wollten dem Ruß, welcher von Menschenmist gebrannt ware, den Vorzug geben, wie auch dem Schafund Ziegenmiste, wenn sie einen jeden besonders mit Gewissheit und Bequemlichkeit haben könnten.

Was ich iso berichtet habe, ist der vornehmste Grund

zur Zubereitung dieses Salzes.

Die Art und Weise, auf welche die oben beschriebene Materie zu einem Salze zubereitet wird, ist in solcher Abssicht nicht besonders, sondern ganz einfältig, und ohne weitläuftige Anstalten. Ein Chymicus wird es in einem wohl eingerichteten Laboratorio ohnsehlbar mit größerer Aufmerksamkeit, kaum aber mit besserer Bequemlichkeit, bereiten reiten können. Sie bauen einen aus Ziegeln und Mist besstehenden länglichen Ofen, von solcher Größe, daß auf dessen Gewölbe oder Dache 50 gläserne Kolben in 5 Reihen gesetzt, nämlich 10 in die Länge, und 5 in die Breite, Raum haben. Für einen jeden Kolben ist in dem Gewölbe ein Loch, worein er gesetzt wird.

Die gläsernen Kolben sind rund, oben mit einem engen Halse, welche einen Zoll lang sind, und 2 Zoll im Durchmesser haben. Jede halt 2 schwedische Kannen, auch wohl etwas mehr, oder weniger.

Diese werden mit der schleimigen Materie überzogen, welche die Ueberschwemmung des Nilstroms nachläßt. Deranach wird Strop darum geleget, worauf sie mit Ruß angefüllet, und in ihre Löcher gesetzt werden.

Hierauf wird Feuer gemacht; wozu man sich des trockenen Mistes bedienet. Unfänglich machen sie kein starkes Feuer: bald darauf aber vermehren sie es mit der größten Heftigkeit, so, daß es die daben arbeitenden Leute ein höllisches Feuer nennen.

Ben diesem Grade wird das Feuer in drenmal vier und zwanzig Stunden, nach ägyptischer Urt zu zählen, bestän- dig unterhalten.

Wenn das Feuer seinen höchsten Grad der Stärke erhalten, so sieht man aus der Deffnung des Kolbens einen Rauch aufsteigen; auch empfindet man einen säuerlichen Geruch, der aber nicht unangenehm ist.

Nach und nach seßet sich das Salz inwendig an der Deffnung des Kolbens an, welcher bald verstopft wird. Das Salz vermehret sich beständig, bis die ordentliche Zeit vorben ist; worauf man den Kolben entzwen schlägt, unter dessen Halse man ein Stück Salmiak sindet, welches oberwärts erhaben, unterwärts platt, inwendig weißlich, auswendig aber schwarz ist, so wie man sieht, daß es in die ganze Welt versühret wird.

Derjenige Ruß, welcher ben dem Brennen in den Defen gesammlet wird, wird gleichfalls junt Salmiak ans gewandt, weil er von dem rechten Grundstoffe herkommt.

Ben der Salzfabrik ist auch ein Glasosen angebracht, wo man die Kolben macht. Und weil die Aegyptier nichts umkommen lassen, so wersen sie ihre zerbrochenen Glaskolsen in den Ofen zurück, und es werden davon zur nächsten Salzbereitung neue verfertiget. Die Zeit, wenn das Salzbrennen geschieht, ist im März, April, und ein Theil vom Man.

Der Ort, welcher sonderlich reichlich mit solchen Defent versehen ist, ist die Insel Delta. Giza, ein Dorf jenseit des Nils, Cairo gegen über, ist der nächste Ort daben, welcher solche Salzwerke hat. In der Stadt Cairo weiß

ich feine: aber in Rosette habe ich etliche gesehen.

Die Vorsteher und Arbeiter ben diesen Werken sind die Bauern in demjenigen Dorfe, wo solche Defen gebauet sind. Die Kunst ist nicht groß, so, daß der einfältigste

Bauer solches alles verrichten kann.

Die Eigenthumer solcher Salzosen sind türkische Befehlshaber, welche über die Dörfer gesetzet sind, wo sich Salzosen besinden. Diese Waare ist nicht der türkisch kaiserlichen Schaßkammer zugehörig, als Senna und Cassia, die auf ihre Nechnung verpachtet werden.

Die Absetzung des Salmiaks geschieht zu Venedig, Smirna und Marseille, auch zum Theil in der Türken.

Jährlich werden von dieser Waare sechs hundert Canschar: Gerovini versühret, wovon jedes ein hundert und zehn Rotoli hält. Ein Rotolus wird zu hundert und vierzehn Drachmen Upothekergewicht gerechnet.

क से क

III.

Zugabe

bon

H. G. Scheffer.

u dieser von dem Herrn Hasselquist genau und mit aller Aufmerksamkeit gegebenen Historie von der Zubereitung des Salmiaks, scheint mir eine Erklärung

des Grundes dieses Salzes noch nothig zu senn.

Salmiak bekömmt man, außer den von dem Herrn Passelquist angezeigten Sachen, auch von verschiedenen rohen Sachen. Es wird von der Natur selbst in ziemlicher Menge in den unterirdischen Höhlen ben Puzzolo sublimiret. Von diesem Salze habe ich von dem Herrn Ussessor Swad etwas bekommen, welches er daselbst mit eigener Hand gesammlet hat. Es wird auch fast aus allen Thonerden und andern unterirdischen Sachen, welche mit Küchensalze schon an sich vermischet sind, zubereitet. Das einzige aber davon, welches noch bis iso mit Vortheil kann bereitet werden, ist das, welches Herr Hasselquist beschrieben hat.

Es ist in der Chymie durchgängig bekannt, daß das allgemeine Salmiak ein Mittelfalz ist, welches aus eben dem Sauren, dergleichen das Rüchensalz ist, und aus einem flüchtigen Alkali, welches gemeiniglich Alkali urinofum genennet wird, besteht. Es ist auch allgemein in dem Thierreiche zu sinden. Hieraus ist der Ursprung die ses letztern salmiakischen Theils in dem Miste zu ersehen. Der erstere Theil, nämlich das Rüchensalzsaure, fällt wohl mehr ins Gewicht in dem Salmiak, als der alkalische Theil, von welchem letztern das erstere mehr zu seiner Saturation ersordert. Dieses Saure entsteht nicht in dem

Thier.

Thierreiche, wird auch nicht zerstreuet. Denn es wird ben der Bereitung des Salmiaks nichts dazu genommen, was Küchensalz in sich enthielte; ist auch aus Herrn Hassel. quists Berichte zu ersehen. Darum muß das Salz aus nichts anderm entskehen, als aus dem Grase selbst, womit das Vieh genähret wird.

Man sieht hieraus auch die Ursache, warum der Mist in der Zeit nicht so gut ist, wenn das Futter des Viehes mit Stroh und andern Gemächsen vermischet worinnen nicht so viel Kuchensalz ist. Also sollte auch das Vieh keinen Salmiak bekommen, wenn es mit Futter ohne Küchenssalz genähret würde. Gleichfalls muß der Nuß mit Necht den Vorzug haben, welcher von Menschenmist gebrannt wird, wie auch der von Schass und Ziegenmist, weil Menschen das meiste Salz essen, und auch Schase und Ziegen dasselbe lieben.

Ben der Brennung des Mistes wird das Küchensalzsfaure von seinem alkalischen Theile abgesondert, und es vereiniget sich wieder ben der Aussteigung mit dem flüchtigen Alkali. Es entsteht also hier aus dem Miste, ohne Fäulniß, nicht aber eher, als durch das Feuer; sonst würde es, ohne diesen treuen Gefährten, gleich in der Luft zer. streuet werden. In solchem Falle kömmt das Küchensalz wie der Seuf nach dem Essen, wenn es nämlich alsdann zu dem Ruße zugesetzt wird, wenn der Mist schon gebrannt ist. Den 15 Dec. 1750.



IIII.

Noch eine Zugabe zu Herrn Hasselquists Beschreibung

von

Verfertigung des Salmiaks.

Von Ulrich Rudenskiold.

fommt überhaupt mit der Nachricht überein, welche mir 1743 zu Marseille ein Mann, welcher etliche Jahre in Uegypten gewesen, und nach seiner Zurücktunft in Frankreich damit eine Probe gemacht, von der Zubereitung des Salmiaks gegeben.

Es wird nothig fenn, etliche Umstande von Diefer Mach-

richt hier benzufügen.

1) Daß man die Glaskolben nicht ganz mit Ruß anfüllen darf, sondern oben einen Raum von etlichen Zoll ledig lassen muß.

geballte Bundchen Stroh angezundet werden, um der gla-

fernen Rolben zu schonen.

3). Daß, so bald das Salz anfängt zu sieden, eine zwischen blau und violet spielende Flamme aus dem Rolben steigt.

4) Daß es wohl nothig senn mochte, im Unfange der Arbeit die Halse der Rolben, durch Hineinstoßung eines eisernen Drahtes, offen zu halten, weil sonst, da sie das Feuer allzu früh verstopfet, die Rolben zerspringen mochten.

5) Daß man aus 26 Pfund Ruß in jedem Kolben 6 Pfund Salmiak bekömmt, welches also ziemlich vortheil-

haft zu senn scheint.

v. Mach=

Nachrichten

von der

Ratur und Fischeren des Lachses

in den nordländischen Elben,

non

Micolaus Gisler

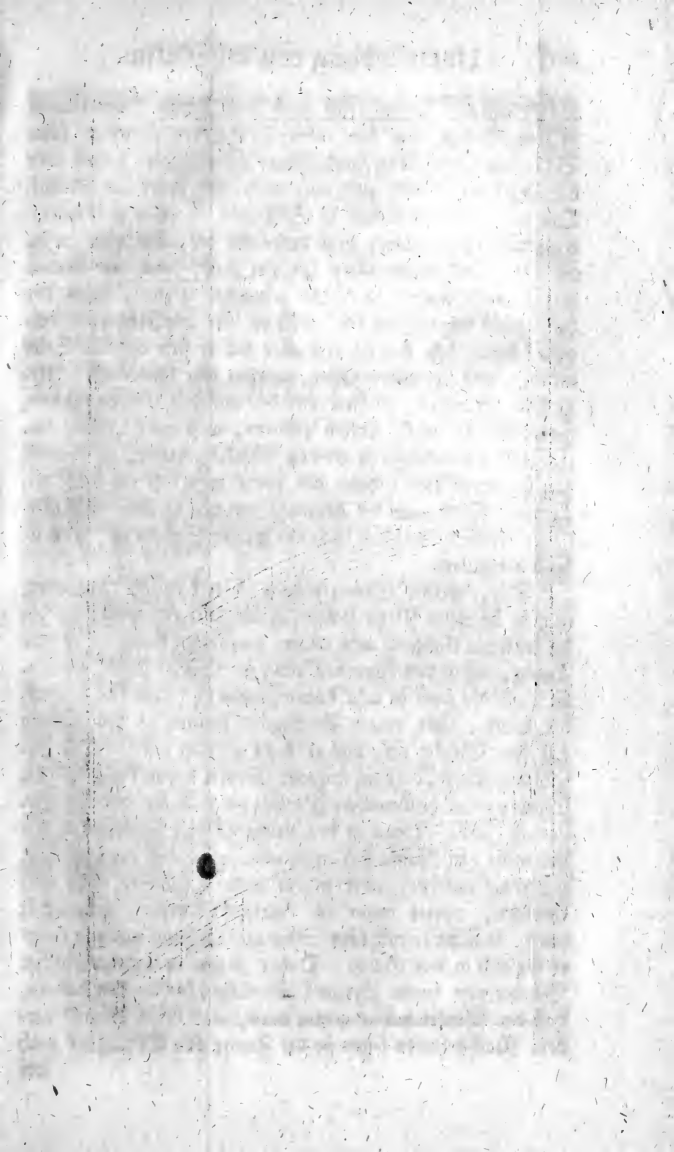
gesammlet.

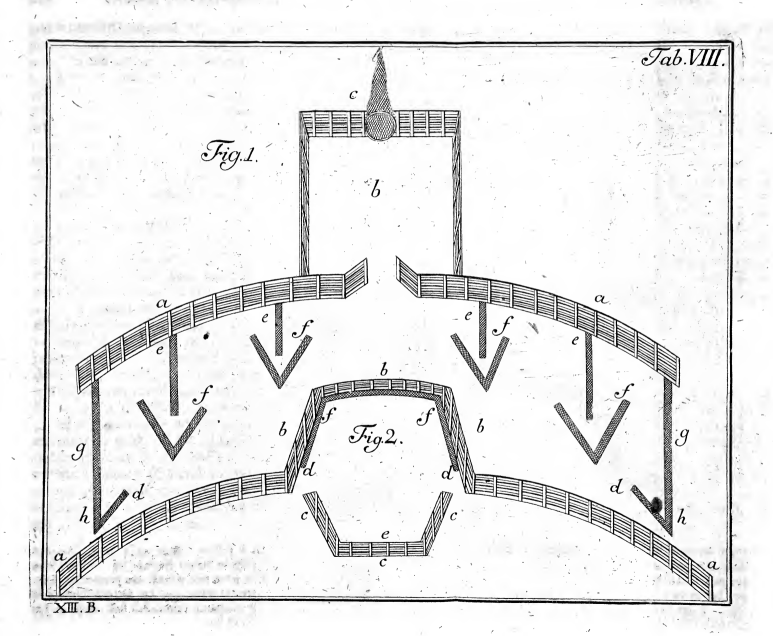
Viertes Stuck. Von den Lachsnegen.

S. 23. Von Stangenfängen (Staka. och Pata. gårbar). Gin fischreicher Bluß kann nicht boch genug geschä-Bet werden, und die Mündung des Flusses halt man allein für dasjenige, was das Hinaufgehen des Fisches hindert. Die Fischerenen muffen so angeleget werden, bak sie ihn nicht verscheuchen, je weiter hinauf desto besser. Mittelmäßige Stakagardar sind doch noch an den See. ufern zu dulden, wo der Strom in sie streicht, vornehmlich unten oder ben Spiken. Unten an der See werben sie nach ber süblichen aber nicht nach ber nordlichen Seite gestellet. ehe sie in den Fluß selbst kommen, weil alle Lachse von Su. ben ber ftreichen. Die auf der nordlichen Seite liegen. fischen nur im truben Wasser. Muf gleichen Boben muß ein Stakagard gestellet und lieber mit Negen als mit Reifern, wie in Tornea gebrauchlich ist, bekleidet werden. Denn das Schütteln des Reisigs leitet des Stromes starkesten und gerabesten Strich ab, und zerstreuet ihn, nach welchem boch ber lachs in alle Fange zu steigen geleitet wird; benn dieses ist eine allgemeine Regel, je frener der Strom in sei-nem natürlichen Striche gehen kann, desto leichter geht der Each's

lachs dahin. Ferner reißt auch das Reisig Vertiefungen in den Boden, die ben allen Fischerenen schädlich sind. Schindeln (Spialor) und Gitter (Brindor) haben eben Die Beschwerlichkeit, sind aber doch viel besser als Reisia. Diejenigen, welche langsthin Schindeln in einer maagerech. ten kinie gehen haben, sind besser als die, ben welchen sie auswärts und niederwärts gestellet sind; denn die letztern mussen noch einmal so dichte gemachet werden, wenn der lachs nicht durchgeben soll, weil er hier aufgerichtet durch. geben kann; ben den andern aber soll er sich auf die Seite wenden, und vorwärts ziehen, welches sehr schwer ist. Be sind am besten, muffen aber bis auf ben Boden reichen, wozu nicht so große Kosten gehören, weil man allemal biejenigen, die nicht mehr in den Winkel taugen, zu Urmne-Ben brauchen kann; benn ber lachs geht fast nie nach ben Armen, daher auch die Armnege von den meisten nie aufgehoben werden, welches doch ein großer Schade ist, weil sie bald verfaulen.

Die, welche Stangenfänge (Stakagard) brauchen, mussen doppelte Nege haben, solche allezeit umzuwechseln da denn ein Umgang acht andere aushalten kann. In vier Tagen, wenn bas Des beständig im Wasser steht, verfaulet mehr als sonst in acht Tagen, wenn es jeden Tag getrocknet wird. Ben einem Stafagard kommt es am meisten auf den Winkel an, daß er recht gestellet wird. Die Erfahrung lehret, daß ein spißiger Winkel daran besser als die stumpfen oder halbrunden Winkel , die doch meistens im Bebrauche sind. Denn in den stumpfen und halbrunden hat der Lachs viel Raum sich zu wenden, ohne daß der Schwanz irgendwo anstößt, aber in der andern kann er nicht weit kommen, zumal wenn die Junge (tunga) gebrauchet wird, fo stoßt er mit dem Schwanze an, und alsbenn fahrt er sogleich in das Garn. Daber ziehen vorsichtige Fischer Bander von einem Steine (Stendeln) bis an den andern, daß der Winkel spisig genug wird, und keine Beutel werben. Nachgehends segen sie die Zunge von Stakagard nach Der





ber Größe des Winkels, daß der Lachs die Deffnung richtig sehen kann, wo sich die Zunge schließt, aber doch sich nicht ganz und gar darnach wenden kann, ohne mit dem Schwanze an das Neße zu rühren. Ein Stakagard in einem Flusse lange an einem Orte zu haben, tauget nicht viel, denn der Boden arbeitet sich gemeiniglich aus, daher auch die besten Stakagard oft verloren gehen, und an vielen Orten darüber geklaget wird, obwohl wenige gemerket haben, daß erwähnte Ursache daran mit schuld ist. Und dieses rühret großen Theils daher, daß in manchen Flüssen niemand sein Patagard von der alten Stelle ohne Einwendung der andern Fischer daherum verrücken kann.

Brauchten unsere Stakagardsfischer auch mitten im Stafagard einen Winkel mit einer Deffnung an benden Seiten und die Zunge in der Mitten, wie einer und der andere mit Vortheil versuchet haben, und hatten die Stakagard einige Converitat, daß der lachs in den letten Winkel desto besser hinein gienge, so wurde es vermuthlich gut thun. Wo ein Strom und untiefes Wasser ift, wurde es bienlich senn, eine oder zwen Reusen oder große Garnsacke queer in den Enden zu haben, besonders wenn sie einen Fischerzaun (fatisse ingang) machten, wie in der Sjalaelbe gebrauchlich ist, doch geht es auch allein mit Gittern an, da das Gebaude folgendermaßen aussieht. (VIII. T. 1. F.) an ist das ausgebogene Stakagard mit wagrechten Schindeln, b der Hinterfang (katissegard) mit der Reuse c, mitten im Oberbalken ef ein kleines Winkelnet mit zween Eingangen und der Zunge c*, oder ein kurzes Netz zwischen dieselben gesetzet. Eines oder zwen dergleichen Netze mitten am anbern Arme und ein großes Winkelneße ghd an jedem Ende Des

• Soll vermuthlich e heißen. Man wird mich übrigens entschuldigen, daß ich in diesem Aufsatze sehr viel dunkeles sur mich sinde, wie jeder sinden muß, der dergleichen Dinzae, davon hier geredet wird, und die meines Wissens in Büchern gar nicht zulänglich beschrieben sind, nicht an den Oertern selbst gesehen hat.

des Gard, mit einem Eingange. Dergleichen Stakagard hat den Vorzug vor andern, daß man in dem fleinen Nege allemal so viel fangen kann, als im großen Winkel, den viele vorben gehen. Der Lachs geht auch eher in das kleine Des, ba er Die Doffnung auf ber andern Seite merket, als in bas große, das auf ber andern Seite verschlossen ift. den Sack oder in die Reuse geht der lachs ben langfamem Baffer nicht gern, wenn aber ein Eingang wie b davor ift, der einigermaßen geraum senn muß, daß er seben kann, es sen eine Deffnung da, so geht er erstlich ohne Bedenken in den außern Umfang, und nachdem er da hinein ist, sieht er keinen Ausgang als in die Reuse, dazu er, so lange das Wasser trübe bleibt, ganz willig ist. Wenn es aber helle wird, und die Sommermarme junimmt, so muß man ihn mit List hinein bringen, oder auch ihn in dem außern Umfange ben blendendem Feuer stechen. Im trüben Wasser ist die Reuse besser als das Net, nachgehends aber wird das Net immer besser und besser, nachdem es helle wird, und die Sommerwarme junimmt.

Die Staka- oder Patagarde, die man auf den Flussen insgemein brauchet, sind folgendermaßen beschäffen: Vom Lande werden in einer geraden Linie in die Tiefe hinaus Pfähle in den Boden geschlagen, daß sie gegen den Fluß ein wenig geneigt sind, eine Fammar (6 Fuß) weit von einander, und daran Stangen gebunden, die 6 Fuß über bem Wasser langst den Stakagard hinaus liegen. Allemal an dem zwenten, dritten oder vierten Pfahle werden Stugen gesehet, die schief gegen den Strom stehen, und mit bem vorigen den größten Winkel machen, den ihre lange zuläßt, daß ihre obern Enden ins Kreuze mit den eingeschlagenen Pfahlen geben, die mit Wieden und Schnuren muffen wohl verbunden werden. Auf dieses Kreuze werden nachgehends den Gard hinaus viele Stangen geleget, und mit allerlen Gewichten von Baumen und Steinen beschweret. Nachgehends werden die mit Steinen beschwerten Bardenege an der obern Seite ben ganzen Stakagard hinaus geschlep-

pet,

pet, so weit hin, daß sie wohl auf ben Boben sinken kons nen, ehe sie an das Pfahlwerk befestiger werden; das obere Des Neges wird an Haken an jeden Pfahl befestiget. Winkelnes wird vom Ende des Patagards den Strom binaus auf 15 bis 20 Ellen gesetzet, und desselben außeres Ende in einem langen Winkel zurück gezogen, da das obere Theil mit Bandern an einen Pfahl befestiget wird. Der untere Theil wird etwas gegen ben Pfahl gezogen, baß diefer Winkel gleichsam einen Beutel oder eine Reuse machet, Darinnen der tachs gefangen wird. Man sieht ben tachs in diesen Winkel oft zuruck springen: konnte foldes nicht auf einige Urt verhindert werden? 3. E. Wenn man . . Mege (grim-nat) machte, oder wenn dieser Theil wie eine Reuse mit einem Eingange schwimmend blieben? Undere brauchen viel Winkelneße an der außern Seite des Stakagard, 10 bis 12 Ruthen zu sechs Juß von einander. Wie Dieses Winkelnes besser konnte eingerichtet und ausgesetzet werden, ist zuvor gewiesen worben. Bo Steinboden ober etwas anders hindert, Pfable in ben Boden zu schlagen, werden große Steine an die Enden ber Pfable gebunden, die sie an den Boden halten, und übrigens wird auf die erwähnte Urt verfahren. Aber am innern und außern Ende werden hier einige Streben gesetzet, damit das Stakagard nicht seiner lange nach auf die Seite kann getrieben werden.

Wenn es benn lande sehr weit hin untief ist, daß sie mit den Stangen (stängningen) ein Stück hinaus anfangen mussen, so sesen sie das Stakagård etwas den Strom hinauf, daß der lachs den Winkel hinaus geleitet wird, den Weg nicht hinein nach dem lande zu nehmen. Das Stakagård wird in der Torneäelbe mit aufrechtgestellten Virken von 2 Zoll Durchmesser versehen, die am Voden voller Ueste sind, und 4 Zoll von einander stehen, sie vertreten die Stelle eines Neßes, und so wird der dritte Theil des Flusses versehet, wie Herr Zellant in seiner Disputation von der lachssischeren 13. S. gewiesen hat. In der Rimielbe brauchet man das Patan, auf eben die Urt versehen, aber statt

des Winkelneßes brauchet man 8 ober 9 Garnfacke ober Reusen, zu 6 bis 7 Ellen lang, 11 bis 2 Ellen am Eingange hoch, die Maschen 4 Zoll. Diese werden in gleicher Entfernung von einander in Deffnungen, die in das Patan gemachet sind, gesethet; außen vor ber außersten Reuse wird ein Winkelnes dem Strome nach ausgesetet, mit einem oder zween Winkeln daran, und einem lachsfange am Ende, wovon Herr Bonge in s. Disp. de Salmonum natura et piscatione, die Zeichnung gegeben hat. Diese Berfångung von Birken statt der Negarme, soll leichter zu brauchen senn, und zwar wegen ber starken Strome und des untiefen Wassers in der Tornea und Kimielbe. Doch sind die Nege viel besser als Spriegel (sproterna), wegen des frenen Ablaufes des Stromes und Dammungen und Windungen, dem Drangen und Schaumen Des Wassers vorzukommen, welches ben allen Lachsfängen schädliche Umstände sind.

Die Carsina ober kachsfänge in langsam fließenden Wassern werden solgendermaßen versertiget. Man seßet zweh parallel gehende Patagård aus, 10 bis 12 Ruthen von 6 Fuß von einander, in die Tiese, und im Queerbalken wird von dem Ende des obern Pataarms den Strom hinaus geseßet, auf vier Ruthen weit nach dem untern Gard, woben in diesem Winkel eine Deffnung so breit gelassen wird, daß ein kleines Boot dadurch kann, dadurch kann der aussteigende lachs ebenfalls in den lachsfang gehen, welcher einem länglichten Viereck gleicht. Ihn auszuleeren brauchet man ein kleines Neß, das von Haken niederhängt, an denen die innere Seite der Gärd ringsherum besestiget ist, und an das land gezogen wird. Un dem Ende des unten vor den Strom gesesten Pataarmes kann ebenfalls ein Winkelness ausgeschet werden.

Eine andere Urt: Vom Lande wird in die Tiefe hinaus ein Stakagard gesetzet, an dessen äußeres Ende eine Carsina oder Lachskang gesetzet wird, wie ein länglichtes Viereck 10 bis 12 Nuthen breit, und noch einmal so lang, mit der

Länge

Länge den Strom hinaus und hinunterwärts gesteckt, und den Eingang mitten an der langen Seite, welche gegen den Landarm weist.

Queerpata nennet man biejenigen, welche über ganz langsam fließende Wasser gebauet werden. Ihre Urme, welche von benden Landen gehen, muffen etwas schief gegen den Strom gestellet werden, und bis an die Mitte reichen, so daß der eine mit dem Ende dren bis vier Ellen hoher als der andere zu stehen kommt. Wo die Urme zusammenstoßen, wird ein Eingang in einen länglichten Lachsfang auf eben die Urt gemacht, wie die nur beschriebenen. Un den obern Queerbalken segen einige insgemein ein Paar Lachs. reusen. Das Fischhaus wird Abends und Morgens une tersuchet, da man Anfangs ein Lachsneße vor den Eingang set; nachgehends wird ein Dege so lang, als die obere Breite des Hauses, niedergelassen, und dieses mit den Enden dichte an die Bande gezogen, bis ganz an den untern Queerbalken, welcher allezeit ein wenig geneigt unten im Strome steht, darauf zieht man das Nes ben diesen Balten auf, und zugleich die darinn befindlichen lachse mit in die Hohe, da sich denn oft ereignet, daß der lachs in die Reusen am obern Balten springt, wenn er mit dem Dege wieber in den Lachsfang gesetzet wird.

Ein anderes Queerpata: Ueber den ganzen Fluß wird ein Stakagard gebauet, und zwölf bis funfzehn Ruthen weiter hinunter ein eben dergleichen Gebäude, das in der Mitte einen Eingang mit den Enden ein wenig aufwärts gebogen und eine Scheidewand von den obern Valken bis mitten hinunter durch die Deffnung an den lachsfang hat, so daß der lachs vermittelst dieses Queerbalkens zween Pläße bekömmt in das Haus zu gehen,

welches mit Negen ausgesuchet wird.

Noch eine andere Art Carsina: (2. F.) aa ist das Patagärd von benden landen, bbb dren obere Wände, ccc die dren untern Wände, dd bende Eingänge, if die Nese, e der unterste Balken, wo das Ness aufgezogen wird.

In allen Lachsfängen, wo Nese gebrauchet werden, damit auszusuchen, mussen sie an der innern Seite der Bande an haten hangen, und nach und nach niebergelas sen werden, wenn man sie zieht. Alle kachsfänge mussen auch genau des Stromes starksten und frenen Bang unten durch die Eingange haben, wo der Lachs aufsteigen foll. Die Bande um den Lachsfang machet man von Hanfgarne, Spriegeln ober Schindeln: Die Seitenwande werden von einigen lieber von Garne gemachet, wodurch das Haus lichter wird, und die Lachse lieber hinein gehen. Statt Der Reusen von Tannenaften brauchet man überall in ber Torneaelbe Sacke von Garn, welche desto mehr Fische fangen, je weiter sie sind, denn die kleinern hindern das licht, und verursachen etwas ungewöhnliches für den lachs, baber auch das Garn mit Lauge und Birkenrinden gefärbet wird. Um besten ist die Pator und Lachsfänge ans land zu segen, wo der Fluß einen starkern Bang hat, besonders an Landspigen, und so weit in die Tiefe, als man kommen kann, aber nicht an ben Rand des Flusses. Die Lange ist unterschieden, nachdem die Uber an einigen Stellen naber ben dem lande oder weiter hinaus geht. Die langsten find in der Tornegelbe, mo sie langsam fließt, 120 bis 150 Ellen, die kurzesten von 10 zu 50 Ellen. Die Liefe des Wassers ben benselbigen ist von 2 bis 10 Ellen. Gemeiniglich sind die Lachsgange am besten, welche im tiefen und Stromwasser stehen, wofern nicht vorliegender Steingrund den Eingang des Fisches hindert. Rann man den Steingrund nicht vermeiben, so ist es am besten, bas Patagarb an dem untern Rande des Grundes nieder zu segen, so daß bas Nege, welches ben Strom hinaus hangt, an bas tiefere Baffer stoßt, sonst sind die Rosten vergebens.

Es kömmt auch viel auf die Festigkeit dieser Gebäude an, daß nicht Strom und Fluth alles zusammen niederreisesen, welches letztverwichenen Frühling in tuleä, wo an eisner Stelle an der Mündung des Flusses das Gebäude zwenmal zerstöret wurde. Die Ursache hiervon war, weil sie

unbe.

unbedachtsam fleine Steine an die Enden der Pfahle binden, welche sie nicht in den Boden befestigen, und die Stußen gegen die aufgericht stehenden Pfahle in einen kleinen Wintel segen, so daß sie ben starkem Strome nicht zulänglichen Widerstand thun konnen. Vornehmlich aber ruhret es daber, daß sie ben Erbauung des Patans nicht diejenige frumme Linie zu erhalten suchen, welche dem Unfalle Des Stromes am startsten widersteht, wie herr Bellant in seiner erwähnten Disputation weiset. Man kann nicht in allen Flussen Pata und Lachsfänge brauchen, weil ber Bo-Den und Strom nicht ben allen gleiche Bequemlichkeit bagu geben. In der Angermannischen und in der Indalselbe hat sich noch niemand unterstanden, damit einen Bersuch zu machen, weil der Boden darinn lauter lockerer Sand und wie Mehl ist, welches keinen Stand halt. In ben südlichen westbothnischen Elben ist der Boden steinigt und hart, und der Strom so strenge, daß sie auch hier an vielen Orten damit nicht zu stande kommen konnen. In den Tornea. und Rimielben werden die meisten gebrauchet.

So lange das Wasser kalt ist, geht der Lachs zwar so viel an das Land als in die Tiese, so bald es aber warm wird, hilft es nicht viel, die Patägebäude im Flusse zu heben, weil der Lachs sich alsdenn in der großen Tiese aushält.

Von Lachsnetzen. In langsam fließenden Wassern und an Stellen, welche die (§. 23.) beschriebenen Gebäude nicht verstatten, muß man mit viel größerer Urbeit und wesniger Vortheile den lachs mit großen Neßen fangen, welche man auf zwenerlen Urt gebrauchet. Die lachsneße in den großen Flüssen können von 70 bis 100 Ruthen lang senn, 3 bis 4 Ruthen tief, 8 Ruthen werden aus einem Lispfunde deutschen Hanf gebunden, und dauren dren Jahr. Das Garn ist so dick als eine Schreibeseder, jede Masche hält 4 bis 5 Zoll in jeder Seite. Weiter hinunter in den Fluß mussen sie etwas größer senn, als weiter hinauf. Das Stuck, welches am Schlage oder im Schlagneße und mits

ten im landnege gebrauchet wird, muß allezeit neu senn. Das Schlagneß wird mit zween Booten gezogen, wozu sechs Personen erfordert werden. Sie knupfen ober ziehen ein Band durch die Maschen mitten am Nege, wo es allezeit in zwen Theile getheilet ift; aledenn rudern sie mitten auf ben Fluß, und fahren so jedweder gegen sein Land, da jedes Boot seine Halfte ausladet. Nachgehends fahren sie fort immer gleich den Fluß hinaus zu rudern, & Meile oder noch weiter hinunter, da wiederum bende Boote sich einander nahern mussen und beständig zu schlagen anfangen, bis das eine Nebende, welches das Neß ganz hinaus gezogen hat, eine fleine Rundung machet, da in ber Gil das obere desselben zusammen genommen und in einen bicken Strang zusammen gewunden wird, welches Torv-kiffe genannt wird, darinnen Der Lachs meistentheils gefangen wird. Giner und der andere haben versuchet ein Grimmnege an das schlagende zu befestigen, um es wie einen Beutel ben dem Dege zu machen, worinnen der Lachs besser erhalten wird, als in den durchgehends gewöhnlichen Torv-kissen.

Die Landnetze zieht man wie andere Nege auf bas Land, und sie sind viel vortheilhafter und sicherer, als bie vorigen. Es befindet sich aber ben ihnen die Beschwerlich. keit, daß das Baffer die Megarme schief den Strom hinunter treibt, und weil der Lachs nur gegen den obern Arm strebet, so erhebt er auch leicht bas untere Theil Dieses Urmes, und bekömmt alsbenn Plag, barunter hinzugehen. Von dieser Beschwerlichkeit sind zwar die Schlagnese fren, wenn man ihnen nur mit Rielen helfen konnte, welches vielleicht angienge, wenn man das Net an einen fest geschlagenen Pfahl aufzoge, weil der Lachs, wenn er gescheucht und getrieben wird, niemals ben Strom hinunter, sondern hinauf geht, so daß man ihn allezeit ben dem obern Negarme findet. Rleine Lachse springen boch auf und hangen sich an das Res, große tachse aber hangen sich unten an, wo die Steine befestiget sind. Mitten im Wasser ist nicht viel zu fischen, der Morgen. und Abendwurf benm Aufgange

gange und Untergange der Sonne sind am besten. Zu einem guten Reswurfe wird erfordert, daß er ohne Griff (utan faste) ist, und gleichen Boden hat, auch von mittelmäßiger Lange ist; am besten gelingt es, wenn man das Mes geschwinde auswirft und wieder einzieht, benn mit langen Würfen verliert man mehr, als man gewinnt. Die Ståbe und Pfahle werden mit einer Urt abgestoßen, welche an das Ende einer Stange befestiget ist. Ungleiche Burfe erfordern ungleiche Höhen ber Fluth, nachdem sie tief senn konnen; daher kann man ofters ben dem einen Dekwurfe etwas fischen, da der andere ganzlich fehl schlägt, sonst bringt diese muhsame Fischeren keinen Vortheil, benn wenn man nur die Roften und Arbeit mit bem Gewinnste vergleichen will, den man hierdurch zu erhalten glaubt, so wird sich gewiß sinden, daß sie meistentheils schadlich ist, oder doch bem gemeinen Befen Schaben bringt, weil der Lachs damit verscheucht wird, und die Lachshaufen zerstreuet werden. Denn wenn die Frühlingsfluth angefangen hat abzunehmen, welches die rechte Fischerzeit mit Negen ist, so wird der Fluß untiefer, das Wasser warmer, der Sonnenschein start, das Wetter stille, und der Lachs bald geschreckt sich aus der Elbe zurück zu wenden, wenn er beständiges Schlagen und Unruhe ben allen Deswurfen die ganze Gegend, wo der Strom langsam fließt, hinauf antrifft.

Rleine Neße, Ruckneße, (Lillnot, Ryckarnot) ober Kolke, wie sie in Westbothnien genennet werden, sind kleine Neße von 8 bis 20 Ruthen, welche meistens in allen Strömen gebrauchet und unter den Wasserfällen und den Oertern, wo sich der Fisch aushält, in Gruben und kleinen Gegenden stillstehendes Wassers gezogen werden, ich will ihren Gebrauch an einem und dem andern Orte beschreiben. Unten vor dem großen Gebäude im Eds Wassersalle (3.5.) besindet sich ein Haufen Klippen (Bärgskola), 8 Ruthen breit und etwas tief, wo sie in den Fluß fällt. Ben hoher Fluth strömet das Wasser dadurch, und der Lachs steigt da in demselben hinauf. In der ostlichen Seite ist ein Gebäude

baude (Lafva bygber), an welches ein Nes von 8 Ruthen geleget wird, das mit Reusen (fil) und Seilen verseben ist und nierdergezogen wird, daß es die außere Mundung aegen den Fluß wendet, man zieht es sachte bis seine Desarme an eine flache Klippe kommen, wo der Drt ist, da das Nes auf das land gezogen wird. Da fangt man an Steine zu werfen und ben Lachs mit Gewalt in die Reusen zu schrecken, sonst findet er wohl den Weg unter dem Nege, weil der Boben ungleich ist, und die steilen Rlippen Das Mes in die Hohe halten. Diejenigen, welche die erstaun. lichen Steinstücken gesehen haben, die sich, wenn das Basfer abläuft, auf dem Boden zeigen, konnten glauben, es wurde nie ein Fisch in dem Nege bleiben. Diese Burfe zieht man nur ben Tage, weil ber lachs ben Machte nicht in die Wasserfalle geht, welches er eben so wenig benm hel-Ien Sonnenscheine thut, sondern wenn Wolfen vor der Sonne stehen, oder gleich wolkichte Tage sind, und man bemerket, daß sich ber lachs darinn befindet.

Wenn der Fisch munter ist, so mussen die Leute, nache bem sie den Lachs an das Land bekommen haben, sich auf Die Nege und Fische legen, bis sie sich mude geschlagen baben, sonst zerschlagen sie das Nes, wenn es auch noch so neu ist. Doch kann es in 8 bochstens 14 Tagen in guten Lachsjahren so abgenußet werden, daß sie sich wieder neue anschaffen muffen. In den neuern Zeiten haben sie diese Bemuhung vermeiben gelernet. Bor Zeiten galt folgenber Sag: Wenn man die fleinen Nege 14 Tage brauchet, fo wird die Fischeren in den Baffergebauden senn wie sie kann. Bor etlichen 20 Jahren sabe der Comminister, Joh. Das Ienius, in einem Neswurfe 50 lachse, dagegen iso kaum. eine Tonne ben ganzen Sommer über gefangen wird. Muf Steinigtem Grunde und ben fleinigten Degwurfen, binden ei. nige Steine an die farten Enden von Birten, und fenten folche mit den Aesten nieder, da denn der Strom das übri. ge niederleget, so daß die Birfenaste mit ben Stammen Die Steine überdecken, und das Meg darüber gezogen wird. Diese Diese kleinen Nege gehören unter die vortheilhaftesten Urten zu sischen, wenn man sie brauchen kann.

S. 25.

Lachenere in ben Stromen hinauf brauchet man in der angermannischen Elbe von mittelmäßig starken gemundenen Kaden, und die Maschen etwas fleiner, als ben den gewöhnlichen Lachsneßen von 5 bis 15 Ruthen lang: man feget sie aus, wo Spigen in den Stromen find, und der Strom nebst dem Zuge des Wassers gegen die Spise zusammen kommen, denn in diesem Wasser, wo sich ein doppelter Zug befindet, kann das Dege steben. Diese Urt wird benm Hinaufgange des Lachses gebrauchet. Aber ben feinem Miedergange im Berbste wird das Des meistens in stilles Wasser gesetget, weil der Lachs dergleichen gern auf suchet, darinn zu ruhen. Sie werden auch ben vorerwähnten Spisen gebrauchet, so daß wenn der lachs die Strome hin strebet, und sich in dieses stille Wasser begeben will, er in bas Nege fallt. Ginige segen auch Stabe mitten in ben Fluß in eine Rundung, fullen diese Rundung mit Steinen aus, und verbinden die Stabe oben mit Riegeln, alsdenn wird das Meg um dieses Gebaude herum ben Strom hinaus niebergelassen. Wenn nun ber Lachs eifrig den Strom binauf steigt, und unversehens an stilles Wasser kömmt, so eilet er meistens quer barüber seinen ge-wöhnlichen Stromgang zu suchen, und gerath badurch in das Nege. Eben so, wenn er ruckwarts geht, und dergleichen stilles Baffer bemerket, so begiebt er sich babin zu ruhen, findet aber ebenfalls das Nege zu.

Un einigen Dertern, wo der Fisch, wegen der Heftigkeit des Stromes und Falles, einige Zeit den einer Klippe stehen und ruhen muß, geschieht dieses so nahe am Lande, daß man ihn mit großen dazu versertigten Hamen in die Höhe ziehen kann. Man nennet solche Derter Hamenplaße. Dieses ist sowohl hier als in Westbothnien, an Orten, die entweder durch Kunst und Urbeit, oder von der Natur so

zugerichtet sind, gebrauchlich.

Das Stechen wird mit einem grob überzinnten und starken Eisen wohl von 1 Lispfund Gewichte verrichtet. Der Anfang wird in der angermannischen und in der Indals. Elbe 14 Tage nach Michaelis bis St. Undrea gema-Het, manchmal auch noch länger; man brauchet dazu Feuer ben Nachte. Wenn sich der Lachs im Herbste fortzubegeben anfängt, so nähert er sich mit einigem Streben ben Strom hinunter, bem Lande, man bemerket aber, daß Die Mogner nicht so oft eingehen, als die Milchner, sondern sich mehr in den starksten Strom halten. Dach St. Un. breas suchet er die Tiefe wieder den ganzen Winter über gu ruben. Hierben ist merkwürdig, daß der lachs zur Winterszeit gleichsam halb todt ist, und viel weniger Lebhaftigfeit und Geschwindigkeit hat, als im Sommer. Daber fann man ihn auch im Winter leicht mit Stechen fangen; besonders ist die fette und starke Lachsokel ganz trage und unbehülflich. Aber die Bortinge, und die kleinen Lachs.
jungen, wissen sich besser in acht zu nehmen, und werden so gleich vor dem Feuer scheu. Im Rirchspiele Forg, Die Indalselbe hinauf, fangen diejenigen, welche langst hinunter an der Elbe wohnen, eher mit dem Stechen an, als die oben wohnen, welches etwas seltsames scheint. Die besten Stellen sind in stillen Baffern zwischen ben Stromen, und je naher man bem Obertheile des Bafferfalles gest, desto besser ist es, denn man wird allezeit welche finden, die stehen, und sich gleichsam bedenken, ehe sie sich ben Wasserfall hinaus begeben. In langfam gehenden Flussen sticht man ebenfalls so, wo das Wasser ein wenig schneller geht, und dienlicher Boden zu finden ist. Die Fischer lassen da das Boot die Elbe hinunter gehen, und sehen indessen genau nach, wo sich der Lachs befindet, da benn ber nachste, ber ihn treffen kann, ihn in ben Ropf hauet; benn sonst, wenn man den Lachs in den Schwanz trifft, machet er sich meistens los, weil seine vornehmste Starke im Kopfe besteht. Besonders ist es gut mit Ne-Ben und Stechen in den Berinnen (ranlar) ju fischen, Die ledia

ledig stehen, nachdem das Eis niedergegangen ist, weil daselbst Voden und Wasser so hell, wie ein glanzendes Eis sind.

Unter bem großen Ebsfalle in ber Indalselbe, wo kein Lachs fortkommt, steht eine unglaubliche Menge in der Höhle darunter, die 10 bis 12 Ruthen tief ist, und man hat daselbst viele solcher Werkzeuge, ihn damit zu fangen. theils mit Gifen an Stangen, Die an Geile gebunden find, welche sie in die Wellen auswerfen, und mit dem Geile zuruck ziehen, woben der Lachs oft folgen muß; theils auch mit handstecheisen. Zuweilen hauen sie mit einem scharfen eisernen haken an einer langen Stange nach dem lachse in die Höhlen. Gben so wird an verschiedenen Orten ben Tage auf die vorerwähnte Urt gestochen. Die größten Wrack und Kalbsteischlachse zu dren bis vier Lispfund, werben unter erwähntem Falle gefangen. Die Fischeren, Die mit Megen und Stechen im Berbste und um Weihnachten geschieht, ist dem lachsfange hochstschädlich, weil die groß. ten und trächtigsten Rogner hierdurch ausgerottet werden, Die sich zu dieser Zeit allein im Strome aufhalten, und was am meisten dazu benträgt, ist, daß die meisten gefangen werden, ehe sie Rogen und Milch von sich gegeben baben, da man sie doch noch verschonen und als Wegweiser ber andern tachse begen sollte, Die sie mit sich in eben den Rluß ziehen konnten. Heber dieses ist auch der Lachs um Diese Zeit-untauglich, mager, zahe, und geschmacklos am Rleische, daß man ihn auch dieserwegen nicht fangen sollte. Die Bortinge, welche in bem Flusse hinauf ben Rogen nicht fahren laffen, und ihre Fettigkeit und Gute den ganzen Winter durch behalten, konnten allenfalls zu fangen verstattet werden; aber keinen tachs, der seinen Rogen fahren läßt, sollte man nach Michaelis fangen. Auch ist das gewiß, daß an manchen Stellen, spat im Berbste, wohl so viel Lachse mit Megen und Stechen, als auf alle übrigen Urten im Sommer gefangen werden. Man giebt boch immer, der Verminderung wegen, der Natur die meifte Sdrw. 216b, XIII. 25. Schuld.

290 Untersuchung von der Natur und ic.

Schuld, obgleich die Unvorsichtigkeit der Menschen, und ihr unzeitiger Gebrauch der Gute des Schöpfers, das meisste dazu bentragen.

Tenzüge (Tendrag) brauchet man im Frühjahre ben der lachsforelle: man rudert den Strom hinauf, und fängt manchmal eine hier und da. Wenn man den Strom hinaus fährt, wird der Zug bis auf den Voden gesenket.

Zaumesser (Tälgknif), oder auch einen gekrümmeten Nagel am Ende einer Stange, brauchen einige, die Lachsforelle (Lachsofel und Lachsöring) damit im Querestusse zu hauen. Sie melden, mit diesem geringen Fischerwertzeuge senn, in den Löchern in der Liustorpelbe, seit drensig bis vierzig Jahren, wenn das Wasser im Sommer abgenommen, mehr Lachse gefangen worden, als sie iso mit allen ihren Lachsgebäuden bekommen können, da die Elbe von selbigen gänzlich verbauet ist.

Der Schluß dieser Abhandlung folget nächstens.



VI.

Eine leichte Art Schiffsmodelle

zu verfertigen,

von

Gabr. Sheldon.

achdem ich 1741 der königl. Akad. der Wissenschaften meinen Versuch überreichet habe, das Gewichte und den Raum eines Schisses im Wasser, auch seinen Schwerpunct durch Modelle zu finden, haben, wie ich besmerket, verschiedene geurtheilet, dieser Vorschlag sen nicht so leichte zu bewerkstelligen, theils weil es schwer sen, solsche Modelle so wohl zugerichtet zu bekommen, daß man sich sicher auf sie verlassen könnte, theils auch, weil die Verserstigung der Modelle viel Zeit und Kosten erforderte.

Diese Einwendung wird vornehmlich daher rühren, weil man nicht weiß, wie die Modelle am besten zu versertigen sind. Denn wenn sie auf die gewöhnliche Urt mit Spänen, Zimmerungen, Garnirung u. s. w. sollen versertiget werden, so gestehe ich, daß sie nicht genau genug zu machen sind, und daß ein Jahr Zeit erfordert würde, alles nach dem Maaßstabe auszuarbeiten, welches ohne große Kosten nicht abgehen könnte. Wenn man aber ein Schissmodel auf folgende Urt versertiget, so wird es nicht nur dem Schisfe se selbst ähnlich, sondern auch innerhalb acht Tagen mit geeringen Kosten von jedem versertiget werden.

Man-nimmt zu diesem Modelle trockenes seines Holz, das nicht grobjährig ist, und richtet es Stückweise nach dem Maaßstabe des Modelles zu, jedes Stück so dicke in der länge des Holzes, als die Eintheilungen nach der länge des Schiffes erfordern. Sie werden zusammen gefüget aus so

vie

292 Eine leichte Art Schiffsmodelle zurc.

viel Theilen als zu der länge des Schiffes gehören, und maschen die ganze länge des Schiffes aus. Un jedem dieser Stücke wird die Ribbe des Schiffes (Spanten) mit dem äußern Rande der Breter aufgezogen, und von der Mitte des Schiffes, oder an einem Ende, oder nächst daben hinsten oder sornen angesangen, und nach dem andern Ende sortgegangen, u. s. w. bis an den hintersten oder vordersten

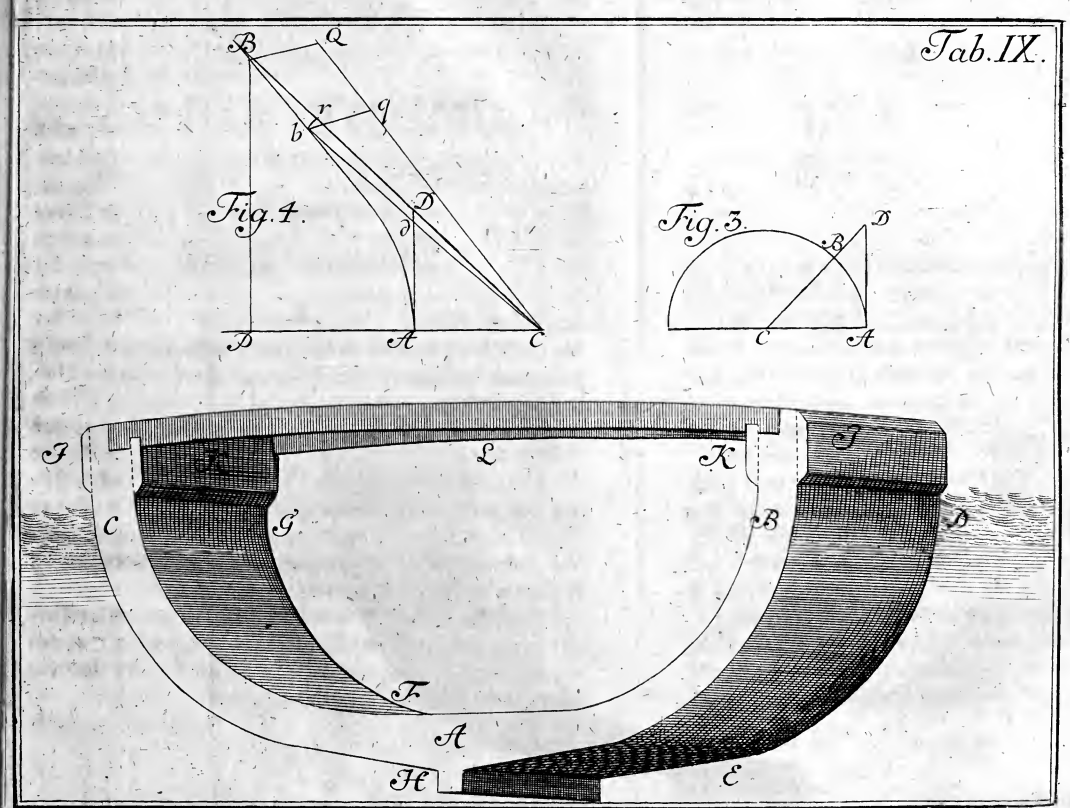
Theil, der die Steven machet.

Nachdem solchergestalt jeder Theil zugerichtet ist, wird jede Ribbe ausgehöhlet, und zwen bis dren Fuß Holz innwendig rings herum gelassen, wie aus VIIII E. 1 Fig. erhellet, wo A, B, O, die Ribbe vorne, DEFG in der Mitte des Schiffes, DB und GC, beyder Entfernungen andeu-Diese Theile seget man mit gutem Leime zusammen, bet sich im Wasser nicht auflöset. So bildet man den ganzen Korper des Schiffes. Zu mehrerer Festigkeit werden der Riel H die außern und innern Leiften, I und K langft bem gangen Modelle hin angemachet, und über die Breite mit den Balten L verbunden, damit das Modell beståndig seine Gestalt behålt; so werden auch das Ruder und das Gallion an das Modell befestiget, damit nichts wegbleibt, was im Wasser Plat einnimmt. Zulest wird das Modell mit starken Firnisse auswendig und innwendig überstrichen, damit sich das Wasser nicht in das Holz zieht, wovon es aufreißen, quel= Ien, und die Gestalt, weil es sich im Baffer befindet, andern Fonnte.

So habe ich die Modelle verfertiget, damit ich die Verfuche angestellet habe, die sich in den Ubhandlungen 1741 und 1742 befinden, welches zeiget, wie sicher durch solche Modelle die verlangten Versuche anzustellen sind.

Den 12 Ditob.





XIII. B

VII

Versuche mit einer Erztart

von

den lockern Koboltgruben

im Kirchspiele Fárila in Helsingeland,

non

Arel F. Cronstedt.

I.

uf dem frischen Bruche ist sie weiß, silberfarben, zuweilen etwas dunkeler, sie fällt auch ein wenig ins
rothgelbe, fast wie Kupfernickel, und fällt in ihrer Zusammenseszung körnig.

II.

Wenn sie lange in der Luft oder in Tageklüsten gelegen hat, verwittert sie mit grünem Beschlage oder Ocher. Aussgelaugt giebt sie eine hochgrüne Lauge, die abgerauchet und zum Ernstallenanschießen hingesetzet, Vitriol von eben der Farbe läßt, der in lange vierseitige Pfeiler (Prismata) ansschießt, die entweder an benden Seiten, fast wie ein Grasbestichel, oder an drenen abgeschnitten sind, welche Gestalt ich auch zuweilen benm fahlunischen weißen und blauen Vistriol bemerket habe.

III.

Vorerwähnter Vitriol, (2) läßt calcinirt einen lichtgrausen Colcothar, der mit drenmal so viel schwarzem Flusse versblasen, einen König auf 50 von 100 giebt.

IIII.

Dieser König (3) ist außen gelblicht, auf dem Bruche aber silberfarben, etwas mit Farben spielend (styggande), mit kleinen Ebenen, sast wie Wismuth, er ist hart und sprode, wird wenig vom Magnete gezogen, und wirdzu einem schwarzen Pulver geröstet, welche bende lestern Eigenschaften von dem Eisen herkommen, das mit in den Vitriolgegangen ist. Auch wird er im Scheidewasser aufgelöset, ingleichen im Königswasser und Salzgeiste, wo er eine hochzgrüne Farbe giebt, daben ein schwarzes Pulver fällt, das an den Löthröhrchen sein brennliches Wesen mit etwas von dem Metalle selbst entdecket.

V.

Die metallische Erde des Vitriols (3) mit Vorar niedergeschmelzet, giebt ein undurchsichtiges lichtbraunes Glas.

VI.

Das En selbst giebt unter dem Rosten ansangs einen reinen Schweseldamps, und nachgehends einen weißgelben von sich, der eckelhaft riecht. Wenn man es ohne Umrühzen in stärkerer Hiße läßt, so schießen Ueste wie Corallenzinken daraus, die aus einem Metalle wie (4) beschrieben worden, bestehen, calciniret man sie noch weiter, so werden sie an Farbe lichtgrün, und durch und durch zusammenhängend und klingend. Das übrige des Erztes wird benm Rösten lichtbraun, und enthält vieles Eisen.

VII.

Wenn man diese Acste oder dieses calcinirte Metall mit etwas Brennbarem schmelzet, so bekömmt man einen König von eben der Beschaffenheit, wie der Vitriol (3) giebt, wovon sich das Eisen auf die Art scheiden läßt, daß man es ein wenig röstet, und mit Borar ein oder zwenmal schmelzet, da denn das Glas braun wird.

VIII.

Nachdem das Eisen geschieden ist (7) giebt der übrige Ronig dem Borar die schönste blaue Saffranfarbe, zum Beweise, daß etwas Robolt mit in der Vermischung ist; treibt man ihn aber mit von neuem zugesesten Borar in einem Scherben oder vor dem Löthröhrchen, so bleibt ein König übrig, der nicht mehr so blau farbt, und nicht so leichte verglaset.

VIIII.

Dieser König (8) ist mehr silberfarbe, dichte und glanzend, als er zuvor war, wird grün calciniret, wie ein Malachit, und wächst in stärkerer Hiße, wie im Erzte auf.
Man hat einmal daran kleine angeschossene Ernstallen von
metallischer glänzender Weschaffenheit bemerket. Hierben
bleibt auch die Ausmerksamkeit ben diesem Versuche stehen,
denn Eisen und Kobolt machen den kleinsten Theil im rechten Erzte aus, und sind nur zufälliger Weise da.

X.

Auf der Capelle treibt es nicht (9), und der Borar verschlacket es nicht so leichte (8), endlich aber wird es doch mit einer rothbraunen oder Hyacinthenfarbe durchzogen.

XI.

In Scheidewasser aufgelöset, machet es die Auflösung hochgrün, fället kein Kupfer, weder auf Eisen noch auf Zink, wird von reinem Wasser nicht präcipitiret, mit seuerbestänzdigem Alkali aber präcipitiret sich langsam ein grünes weißzlichtes Pulver.

XII.

Wenn der Salmiakgeist es präcipitiret, und nachgehends zulänglich ist, es wieder aufzulösen, oder auch, wenn er auf das ausgesüßte Präcipitat gegossen wird, so wird es nachgeshends blau, wenn aber die Auslösung abgegossen, und die Feuchtigkeit abgedunstet wird, so hat es nicht gelingen wolsen, aus den Bodensäßen etwas zu erhalten, das ben den gewöhnlichen Proben eine Gegenwart des Kupfers zeigte.

XIII.

XIII.

In Vitriolole ober abgezogenem Ekige hat man diesen Regulus nicht auflösen können, wiewohl das erste, entweder wohl ins Enge gezogen, (concentriret) oder auch verdunnet, auch ein Auflösungsmittel dazu senn muß (2). Ich habe es auch nicht dazu bringen können, mit Quecksilber zu amalgamiren.

XIIII.

Im Feuer ist es etwas flüchtig, und giebt einen weiß= gelben Rauch, aber mur, wenn man kein Geblase brauchet, denn sonst wird es nur calciniret.

XV.

Wenn noch Robolt rückständig ist, vermengt er sich mit Wissmuth, und was herauskömmt, wird etwas dunkeler an Farbe, und spielender. Also ist dieser König (8) ein Mittel, Wissmuth und Robolt zu vereinigen, eben wie die Versuche vom Spießglaskönige zeigen.

ENTRY OF WXVI.

The read of the second state of

Wenn man das Eisen im ersten Könige (7) durch Rosten mit Schwefel abzusondern suchet, so bemerket man, daß zwar das meiste Eisen wegbrennet, ehe aber solches geschehen ist, wird das übrige wieder angefrischet, welches nachgehends in Uesten anschießt, und mit einer grünen Farbe calciniret.

XVII.

Roboltkönig wird durch Schmelzen in doppeltem und gleichem Gewichte mit diesen Aesten (7) vermenget, woraus ein körnichter eisengrauer König entsteht, der in Scheide- wasser mit einer hochrothen Farbe aufgelöset wird, wie der Koboltkönig meistens in Auslösungsmitteln und in seiner Ocher Roboltbluthe weiset. Es ist merkwürdig, daß die grüsne Farbe hier vergeht.

XVIII.

Ich habe noch mehr Versuche angestellet, ganze und hals be Metalle damit zu vermengen, in der Absicht, etwas zu ers halten, halten, das (4.7.8) gliche, aber es hat mir nicht gelingen wollen. Ich habe mich daher des Herrn Director Schefe ters großer Einsicht und unverdrossenen Fleißes zu eben dem Zwecke bedienet, aber sein Vorrath von Versuchen hat noch keine Erläuterung geben können. Ich ziehe also hieraus folgenden

Schluß:

Reines der bekannten Metalle und Halbmetalle, zeiget rein und unvermischt ein Verhalten wie das angesührte, besons ders die grüne Farbe in der Vitriollauge (2), im Colcosthar (3), im Ralke (6.9), und in der Ausschung (4.11), auch das Auswachsen in stärkerer Hise betreffend (6.9.16), von keiner metallischen Vermischung sind solche Eigenschaften bekannt. Also wird der König, welcher übrig bleibt, wenn Eisen und Robolt abgesondert sind (9), und von dem die erzählten Erscheinungen herrühren, sür ein neues Halbemetall anzusehen senn, die jemand eine Art angiebt, dergleischen Jusammensesung aus den bekannten zwölf ganzen und halben Metallen.

Den 26 Detob.



VIII.

Anmerkungen

bon

einem seltsamen

Verhalten des Seecompasses,

an einer Stelle

in den unländischen Scheeren,

von

H. Carl Joh. Gete.

Meilen von der Stadt Ekenäs, und sechs Meilen von der Landspisse Hangd. Die Insel liegt etwas weit von den übrigen Scheeren hinaus, und hat noch mehr kleine Inseln und Klippen vor sich, weiter in die See hinaus, die Jussari Gaddar genannt werden, außer Klippen und Untiesen, welche von der Bewegung des Wassers theils entdecket, theils bedecket werden.

Diese und mehr Umstände sind Ursache gewesen, daß dieser Ort wegen der verschiedenen Unglücksfälle der Seefahrenden bekannter gewesen ist, als einige andere Rlippen in den sinnischen Scheeren. Alte sowohl als neuere Zeiten, geben dieses zulänglich zu erkennen. Ein dänisches Schiff ist einmal an der Rippe F, X Taf. verunglücket, und sonst sind innerhalb zwanzig Jahren, sünf Schiffe und Fahrzeuge nur an der Klippe G umgekommen.

In Jahre 1746 strandete eine lübecker Jacht am weise en oder sogenannten Thon, Zarun, (Wit: oder Lev-Zarun) Zarun) sie war mit Juchten, Talg, und anderen russischen Waaren beladen. Eben das Jahr gieng ein anderes Fahrezeug am großen Gadden oder Masescheere unter, das mit Talg, Segeltuche, Juchten und roher Seide geladen war.

Durch diese und mehr dergleichen Unglücksfälle, deren sich diesenigen, welche mir solche Nachrichten ertheilten, die Lootsen auf Busso, nicht so genau erinnern konnten, sind diese Scheeren als gefährliche Gegenden bekannt worden. Die Ursachen hierzu, sind nicht allein verborgene Klippen unter dem Wasser längst in die See hinaus, und Untiesen gewesen, sondern das Gerüchte von einer magnetischen Kraft, welche den Compaß in Unordnung bringen sollte, hat auch vieles zu einer allgemeinen Furcht und einem Abscheu vor diesen Stellen bengetragen.

Dergleichen Kraft oder sogenannten Seegelstein erwähnet schon Joh. Mänson im Unfange des sechzehnten Jahrhunderts, in seinem Seebuche. Über solcher ist nach und nach vergessen worden, daß man die rechte Stelle kaum wieder hat sinden konnen, weil Joh. Mänson selbigen

nicht so genau bemerket hat.

In Betrachtung dieses, wie auch, weil man bisher die eigentliche Lage der außersten Scheeren im sinnischen Meer-busen nicht gewußt hat, so hat der Lotsendirector auf königl. Besehl, nebst dem Capitainlieutenant ben der königl. Ud-miralität Hrn. Jonas Zahn, einigemal durch Messen und Lothen in den sinnischen Scheeren, gesuchet, neue Seecharten zu machen, neue Gegenden, wo man durchsahren kann, zu entdecken, und die alten zu untersuchen. Ich habe Gelegenheit gehabt, ben dieser Verrichtung gegenwärtig zu senn, und also aus meinen ben Jussari angestellten Unmerkungen solgende Beschreibung verfasset, auch bengefügten Auszug aus der verfertigten Seecharte gemacht.

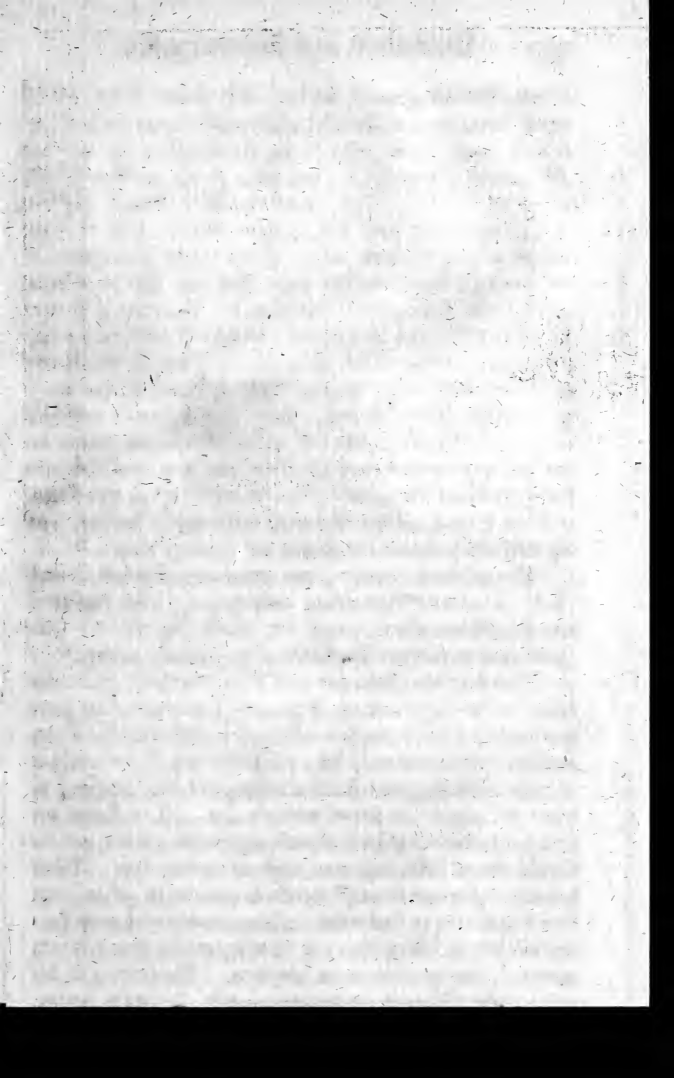
Verwichenes Jahr 1750, als der meiste Theil des Sommers mit Ubmessung der Porkalaspisse, und derselben Klippen, verbracht war, kamen wir endlich ben Jussari an, wo sogleich zu Ubmessung dieser Scheeren und der angränzenden

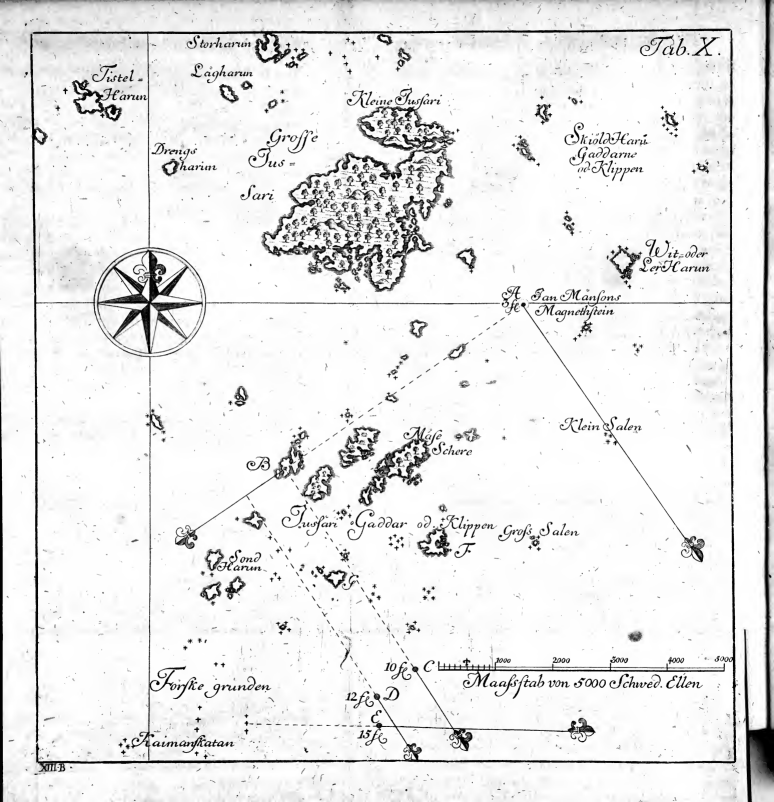
Infeln,

Inseln, Unstalt gemacht wurde. Um britten Tage, als ich damit fertig war, wollte ich die Mittagslinie auf meine Charte noch zulest seken. In dieser Absicht stieg ich auf das Hochste der Klippe ben B, um nach einem gewissen Merkmaale zu visiren. Ich setzete den Visircompaß auf den Berg, bemerkete aber mit Verwunderung, daß er ohne Aufhören rings herum liefe. Nach einer Vierthelstunde verrückete ich ihn ohngefahr sechs Suß von voriger Stelle, da er endlich stehen blieb, aber mit der Nadel nach Westen zeigete, oder als ich nachgehends vermittelst der Sonne eine sichere Mittagslinie fand, sahe ich, daß die Mordlinie von Sudwest nach Westen gieng. Ich versuchete solches nachgehends an mehr Dertern, fand aber keinen Unterschied mehr. Diesesmal mußte sich meine Neubegier bamit begnugen, zu bemerken, daß der Berg auf der von Baumen leeren Insel von der gewöhnlichen Graufteinart zu senn schien, und die Stelle, wo der Compaß niedergesetzet murde, vier bis fünf Ruthen über der Fläche des Wassers war.

Darauf sieng man an, den erwähnten Seegelstein nach Joh. Mansons Unweisung aufzusuchen, aber diesesmal war solches vergebens, weil die Witterung und die späte Jahreszeit zu solchem Vorhaben nicht geschickt waren.

Das solgende Jahr gieng es besser vor sich; man war kaum in die Nähe mit der Schaluppe gekommen, und hatte das koth noch nicht ofte fallen lassen, so entdeckete der Compaß ihn selbst, weil er 12 bis 13 Striche von seinem vorigen Stande abwich, man hatte aber solches kaum gesehen, so gieng er wieder an seinen vorigen Ort. Die Fahrt der Schaluppe konnte nicht so schnell aufgehalten werden, und die Stelle war so klein, daß man alsobald vorben kam. Man brauchete aber nur einen Ruderstrich zurücke zu gehen, um eben das wieder zu bemerken. Zuvor, und ringsherum sanden wir 10, 11, bis 12 Famnar Wasser, wo ich aber das koth auswarf, war es nicht tieser als dren. Nachdem wir die kagen dieser Stelle so genau, als möglich, bemerket hatten, so sanden wir , daß es eben der Seegelstein sen, den Joh.





Manson genannt hat, wiewohl es mit der Entfernung und der Gegend nicht so gut übereintraf, und so lange Zeit war unbekannt gewesen, daß man zweifelte, ob er noch vorhan= den sen. Indessen bedienete ich mich des Werkzeuges, das ich ben der Hand hatte, namlich des Sentblenes mit Talq, etwas aus dem Boden herauf zu hohlen, aber statt der Stei= ne bekam ich Gras. Es war etwas kurz, rings herum aber etwas weiß, und harte wie Corallen; es schien, als hatten boch im Talge fleine und eclichte Steine gestecket. Wir anderten die Stelle zwen bis drenmal, und giengen wieder da= hin, da es benn merkwurdig war, daß die Radel sich genau wieder auf den Grad stellete, ben dem sie sich vorhin befand. Es wurde ein Vergnügen für uns gewesen senn, uns langer daselbst aufzuhalten, aber die Zeit war kurz, und der Wind gut, welches uns erinnerte, daß die Zeit, die unserer Reise gesetzet war, bald zu Ende gienge. Nichts destoweniger wollten wir noch einmal um die außerste Gaddar herumfah= ren, die Tiefe des Wassers und die Beschaffenheit des Botonnte man nicht lange zögern. Db nun wohl die Wolken von oben, der Wind von den Seiten, und die See unten. unsere Mühe recht übel belohneten, so erfreuete uns doch der Magnet dagegen mit einer neuen Unordnung. Es war ben C, da er uns bereden wollte, wir saben die lieflandische Klip= pe nahe ben uns, statt der finnischen, er wiese namlich mit feinem Sudpole nach Norden, oder eigentlich nach Nord-Mordwest. Dieses kam uns seltsam vor, zumal da wir das loth warfen, und zehn Famnar fanden.

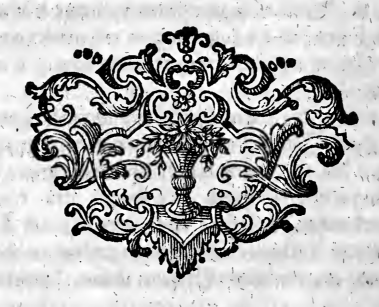
Ohngefahr zwen bis dren Schaluppenlängen befand er sich auf diese Urt in eben der Stellung, aber außerhalb diesem Umfange wiese er sogleich wieder seinen richtigen Strich. Es fand sich da kein Gras, sondern einige große und eckichte Steine, und tiese Gruben. Wir funden noch zwo Stellen, D und E, unweit C, die erste 12, die zwente 15 Famnar tief, der Boden schien eben so beschaffen, wie ben C; nachdem wir noch einige Stunden mit Lothen zugebracht hatten, wandten

wir uns wieder nach dem lande, und endigten foldergeftalt

für diesesmal unsere Verrichtung,

Db fich nun weiter in Die Gee hinaus eben bergleichen Ursachen, die den Compaß in Unordnung bringen, befinden, ober ob nur diese Stellen ben bunkeler See und ben Macht, Die vorerwähnten Seeschaben verursachet haben, lagt sich noch nicht mit Gewißheit sagen. Indessen aber haben mir diese Umstände so wichtig geschienen, daß sie den Seefahrenden bekannt zu machen waren, damit sie sich vor dieser Stelle huten konnten. Dieserwegen habe ich diese Machricht ber königl. Ukad. der Wissenschaften übergeben, und stelle anderer reiferer Ueberlegung anheim, ob biese Berwirrung bes Compasses bloßen Gisenergtkluften, ober wirklichen Magnetstrichen im Boden der See zuzuschreiben ist, oder auch vielleicht verunglückten Gisenladungen, Die mit ber Zeit konnten magnetisch geworden senn.

Den 7 Christmon.



on Contract VIII.

Bergleichung :

- marine of the part of ber-

gleichseitigen * Hyperbel

mit dem Kreise,

von

Sam. Duráus.

bwohl der Kreis und die gleichseitige Hyperbel zwenerlen unterschiedene Linien sind, indem sie auf verschiedene Art aus der Zerschneidung des Regels entstehen, so haben sie doch selbst ben ihrer Unahnlichkeit viel Aehnliches mit einander. Deun wie die Ausschnitte der gleichseitigen Hyperbel Logarithmen positiver wirklicher Zahlen sind, so lassen sich die Logarithmen negativer eingebildeter durch Kreisbogen mit irrationalen Ausdrückungen multipliciret vorstellen.

Der erste, der etwas hiervon geschrieben hat, ist vermuthlich Herr Joh. Bernoulli gewesen, der in den Abhandlungen der parisischen Akad. der Wiss. 1702. die eingebildeten Logarithmen durch Kreisbogen mit eingebildeten Zahlen verbunden vorstellet, ohne Zweisel, als er mit dem Frenherrn von Leibniz über die Logarithmen der verneinenden und eingebildeten Größen stritte, welchen Streit
Herr

Jch gestehe daß diese Benennung, als die wörtliche Uebersetzung des lateinischen Namens sich nicht zum besten schickt. Ich kann aber nichts dafür, daß es den Alten gefallen hat, das Work Seiten in einem solchen Verstande zu brauchen.

304 Vergleich. der gleichseitigen Hyperbel

Herr Euler in den Abh. der berlin. Akad. der Wiss. 1749. anführet und entscheidet. Ich will hier ansühren, wie erswähnte Ausschnitte und Kreisbogen zusammen hängen, und zugleich weisen, wie die Logarithmen verneinender Größen, welche auf eine-eingebildete Art ausgedrückt werden, eingestildet sind, und sich auf Kreisbogen mit eingebildeten Zah-len multipliciret bringen lassen.

2. S.

Zu dieser Absicht ist folgendes zu bemerken nothig:

1) Ein Kreisbogen, dessen Halbmesser 1, der Sinus s, der Cosinus c, und die Tangente t ist, heiße z. Es ist der Bogen AB (VIIII T. 2 F.) also ist $c^2 + s^2 = 1$, und

 $t = \frac{s_i}{c}$

- Die positiv und bejahend, oder größe vorstellen kann, als die positiv und bejahend, oder größer als nichts ist, so ereigenet sich doch oft in unbestimmten Gleichungen, wo die eine unbekannte Größe alle mögliche Veränderungen leidet, und die andere sür jede dieser Veränderungen ebenfalls besonders bestimmt wird, daß sür einen gewissen Werth der einen, die andere weniger als nichts wird, das ist, daß sie in Vergleischung mit andern Größen in einem entgegengesesten Sinne genommen wird, oder auch, daß sie gar unmöglich wird *. Wenn also eine Größe dergestalt bestimmt wird, daß sie weniger als nichts ist, so heißt sie negativ oder verneinend, und wenn die Bestimmungen so beschaffen sind, daß sie mit ihnen nicht
 - * Es scheint aus dieser Stelle sowohl, als aus dem Ausbrucke: negativer eingebildeter, als sahe Herr D. die unmöglichen Größen als Arten von verneinenden an, da doch beyde weit unterschieden sind. Ueberhaupt muß jemand, der diese Lehre von der Logarithmen Ausdrückung durch die Hypersbel und durch den Kreis lernen will, nicht mehr nöthig has ben, daß ihm Erklärungen von den positiven und negativen Größen gegeben werden.

nicht bestehen, oder möglich senn kann, so heißt sie eingebilbet oder unmöglich. Die erste wird, ihrer Natur nach, mit dem Zeichen Weniger oder Minus (-) bemerket, Die lettere mit einem Wurzelzeichen eines geraden Erponentens vor einer verneinenden Zahl. Dem die Unmöglichkeit einer Aufgabe zeigt sich allezeit, wenn alles in die Rechnung ist gebracht worden, was zu dessen Auflösung gehöret; z. E. wenn in einer Aufgabe die Gleichung x2 - 2ax + b2 = 0, oder x2 + b2 = 2 ax vorkommt, und b größer als a gesetzet wird, so ist die Wurzel der Gleichung x = a + r (aabb) wo erhellet, daß die Aufgabe unmöglich ist, weil eine Quadratwurzel aus einer verneinenden Größe gezogen wird. Dieses zeigt sich am besten aus der Gleichung x2 + b2=2ax benn weil b größer ist als a, also auch 2bx größer als 2ax, so mußte 2 bx größer senn, als x 2 + b 2, oder das Doppelte des Rechteckes zwoer linien, mußte großer senn, als die Summe der Quadraten diefer Linien, welches nicht möglich ist, wie Euflides 6 S. des II B. weiset. Db aber wohl das Zeichen 7 -- 1 keine Größe andeutet, und man es also nicht allein, und von andern Zeichen Die wirkliche Großen bedeuten, abgesondert gebrauchen kann, so sind doch diese unmöglichen Ausdrückun= gen, wenn sie mit den lettern recht zusammengefügt werden, nicht allein nothwendig, die Unmöglichkeit einer Aufgabe in gewissen Fällen zu zeigen, sondern auch oft, wegen Verkurzung der Rechnung nüßlicher, als die wirklichen Größen. Denn wenn man sie zu diesem Ende brauchet, fo verschwin= den sie von sich selbst, ehe es zu dem Schlusse kommt, wenn sie nicht darinnen senn sollen. Zum Erempel, wenn man a + br - 1 mit a - br - 1 multipliciret, so kommt a' + b2, wie ihre Summe 2 n ift.

3) Daß $\int \frac{dx}{1+x} = l(1+x)$ und $\int \frac{dx}{1-x} = -l(1-x)$ wo l den hyperbolischen Logarithmen der darnachstehenden Zahl bedeutet *.

^{*} Wenn C Q die Asymptote der Hyperbel und B Q mit der andern Asymptote parallel ist, so ist für die gleichseitige Schw. Abb. XIII. B. Hyper=

306 Vergleich. der gleichseitigen Hyperbel

Superbel und CA = t, $BQ = \frac{t}{2CQ}$

4) Wenn vom Mittelpuncte einer gleichseitigen Hyperbel C (3 F.) an einen Punct in ihr B, eine gerade Linie CB gezogen, und solche in D von der geraden Linie AD gezschnitten wird, welche eben diese Hyperbel in A berühret, so läßt sich der hyperbolische Ausschnitt durch $\frac{1}{2}$ s $\frac{dx}{1+x^2}$ auszbrücken *.

5) Wenn

wenn CQ = 1 + x. Es sen b unendlich nahe ben B und bq parallel mit BQ, so ist das Element BQqb von dem Raume zwischen der Hyperbel und der Asymptote = 2 (I +x); Nimmt man eine andere Abscisse auf der Asymptote = wi so ist das ihr zugehörige Element des Raumes = Run fete man, daß die Absciffen in einer geometrischen Reibe fortgeben, oder daß 1+x:1+w=1+x+dx:1+w+dw und folglich 1 + x: 1 + w = dx: dw; so sind bender Raume Elemente gleich, oder die Raume geben in einer arithmetischen Reihe; bas ift, nach ber gemeinen Ertlarung der Logarithmen, die Raume find Logarithmen ber Ab= seisse. Also ist Is augleich der Raum an der Asymp. tote und der Logarithme von 1 + x ben der Hyperbel. beren Achsen = 1; benn eben die Zahl, oder eben die Ber= haltniß 1 + x: 1 fann in einer andern Superbel einen anbern Logarithmen haben, d. i. sie kann als ein Glied einer andern geometrischen Reihe, mit eben ber arithmetischen, oder auch mit einer andern verbunden betrachtet werden.

* Wenn BP die Ordinate der Hyperbel ist, so ist, wenn man CA = c setzet, BP quadr. = 2 c. AP + AP qu. folgelich BP qu. $+ cc = (c + AP)^2 = CP$ quadr. Es setzet CB = u so ist CP = cu: γ (cc + xx); aber BP qu+ CP qu = u u oder 2CP qu. -cc = u u folglich $\frac{2c^2u^2}{c^2+x^2}$ $c^2=u^2$ worand $u^2=\frac{c^2(c^2+x^2)}{c^2-x^2}$ Nun ist

für den Halbmesser 1 die Tangente des Winkels DCA und

5) Wenn $Z = l x^n$ und N eine Zahlist, deren hyperbolischer logarithme = t so läßt sich x sowohl durch $N \frac{z}{n}$ als durch $1 + \frac{z}{1 \cdot n} + \frac{z^2}{1 \cdot 2 \cdot n^2} + \frac{z^3}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot n^3} + \text{etc.}$ ausdrücken *.

U 2 6) Weil

und des Winkels Fluxion, oder ein Bogen mit dem Halbmesser 1 beschrieben zwischen Cb und CB enthalten, = c dx: $(c^2 + x^2)$, folglich im Bogen wie br mit dem Halbmesser u zwischen eben den Schenkeln, $= \frac{u c dx}{cc + xx}$ und dieser Boz

gen mit $\frac{1}{2}$ u multipliciret, giebt das Element BCb des hyperbolischen Ausschnittes BCA, welches also $\frac{1}{2}$ c3 dx: (cc—xx) wird, woraus man c—x gesetzet, und den Drucksfehler im Texte, wo +xx statt—xx stehet, verbessert, den Ausdruck des Herrn Duräus bekömmt.

Weil $BCQ = 45^{\circ} - ACQ$, und Tang. BCQ = BQ: CQ = 1:2qq aber Tang. ICA = 1 und Tang. BCA = x, so ist nach einem bekannten Ausdrucke der Tangente des Unterschiedes zweener Bogen $\frac{1}{2q^2} = \frac{1-x}{1+x}$

Daraus wird $\frac{dq}{q} = \frac{dx}{2 q q \cdot (1-x)^2} = \frac{dx}{2 (1-x^2)}$ also

das Element des Ausschnittes dem Elemente des Raumes an der Asymptote gleich oder BCb=BQqb. Wer dieses vollständiger und allgemeiner ausgeführt lesen will, muß die Schriftsteller von den Regelschnitten nachschlagen; bes sonders sehe man hievon Hausens Elementa Matheseos, Se&: Con. Prop. L.

Herr Duraus hat wegen dieser Satze auf eine von ihm schwedisch herausgegebene Schrift von Logarithmen verswiesen. Der erste erhellet so: Es ist Z=nlx oder ZlN=

nlx weil 1N=1 also $\frac{z}{n}$ 1N=1 x, woraus mit Weg=

schaffung der Logarithmen die Gleichung zwischen N und x folget. Der zwepte Saß gründet sich auf die Erfindung des Logarithmens aus der Zahl, da hier $\frac{z}{n} = lx$ ist, und stehet beym Hausen a. a. D. Schol. §. 4.

308 Vergleich. der gleichseitigen Huperbel

6) Weil
$$t = \frac{s}{c}$$
, so ist $\frac{c+sr-1}{c} = 1+tr-1$, and $\frac{c-sr-1}{c-sr} = 1-tr-1$, and $\frac{c+sr-1}{c-sr} = \frac{1+tr-1}{1-tr-1}$.

7) Wenn
$$x = \frac{z}{r-1}$$
 fo ist $x^2 = -z^2$, $x^3 = \frac{-z_0^3}{r-1}$, $x^4 = z^4$, $x^5 = +\frac{z^5}{r-1}$, und wenn $x = -\frac{z}{r-1}$, so ist $x^2 = -z^2$, $z^3 = \frac{z^3}{r-1}$, $x^4 = z^4$, $x^5 = -\frac{z^5}{r-1}$

Die ersten vier Potenzen von r-1 sind r-1, -1, -1, -1, -1, +1, und weil die folgenden immer durch wiesderholte Multiplication mit r-1 herauskommen, so geht diese Ordnung immer wieder von vorzen an. Also sind alle ungeraden Potenzen wechselsweise +r-1, -1, und alle geraden wechselsweise -1 oder +1, und zwar die ungerad geraden (impariter pares) negativ die gerad geraden, positiv.

When man also statt t^2 und d t diese Werthe seget, so form $\frac{1}{z}$ so $\frac{dt}{1+t^2} = \frac{1}{z}$ so $\frac{dx}{1-x^2} = -\frac{1}{z} r - 1$. So $\frac{dt}{1+t^2} = -\frac{1}{z} r - 1$. So $\frac{dt}{1-t} = -\frac{1}{z} r - 1$. So $\frac{dt}{1-t} = -\frac{1}{z} r - 1$. So $\frac{dt}{1+t^2} = -\frac{1}{z} r - 1$. The solution $\frac{dt}{1+t^2} = -\frac{1}{z} r - 1$. The solution $\frac{dt}{1+t^2} = -\frac{1}{z} r - 1$. The solution $\frac{dt}{1+t^2} = -\frac{1}{z} r - 1$. The solution $\frac{dt}{1+t^2} = -\frac{1}{z} r - 1$. The solution $\frac{dt}{1+t^2} = -\frac{1}{z} r - 1$. The solution $\frac{dt}{1+t^2} = -\frac{1}{z} r - 1$. The solution $\frac{dt}{1+t^2} = -\frac{1}{z} r - 1$. The solution $\frac{dt}{1+t^2} = -\frac{1}{z} r - 1$. The solution $\frac{dt}{1+t^2} = -\frac{1}{z} r - 1$. The solution $\frac{dt}{1+t^2} = -\frac{1}{z} r - 1$. The solution $\frac{dt}{1+t^2} = -\frac{1}{z} r - 1$. The solution $\frac{dt}{1+t^2} = -\frac{1}{z} r - 1$. The solution $\frac{dt}{1+t^2} = -\frac{1}{z} r - 1$. The solution $\frac{dt}{1+t^2} = -\frac{1}{z} r - 1$. The solution $\frac{dt}{1+t^2} = -\frac{1}{z} r - 1$. The solution $\frac{dt}{1+t^2} = -\frac{1}{z} r - 1$.

 $\frac{1+t r-1}{1-t r-1} = +t-\frac{t^3}{-1} = +t-\frac{t^7}{-1} + etc.$

Wenn die Tangente = 1 ist, so beträgt der Bogen z des ganzen Umfreises, oder 45°, also ist im Kreisbogen von 45° = 1 — \frac{1}{5} + \frac{1}{5} - \frac{1}{5} + \frac{1}{5} - zc. welche Reihe Gregor zu erst zu Verechnung des Kreises gegeben hat.

Weil $\frac{dt}{1+t^2} = -\frac{\pi}{2}$ — 1. $1 = \frac{1+x}{1-x}$ so ist auch 2 = 1. $1 = \frac{1+x}{1+t^2}$ Aber $\frac{dt}{1+t^2}$ ist ein Kreisbogen, dessen Tangente = t, oder $x\sqrt{-1}$, also ist $2\sqrt{-1}$. A. tang. $x\sqrt{-1} = 1 = \frac{1-x}{1+x}$. So giebt ein Kreisbogen, mit einer eingebildeten Zahl multiplizieret, den logarithme einer wirklichen Zahl.

* S. Hausen a. a. D. Schol. h. 1. Man vergleiche auch mit dieser ganzen Abhandlung Euter. Introd. in Analys, inf. P. I. cap. 6.7.8.

$$\mathfrak{Beil} - \frac{1}{2}\sqrt{-1}. \quad 1 \quad \left(\frac{1+t\sqrt{-1}}{1-t\sqrt{-1}}\right) = \frac{1}{2}\sqrt{-1}.$$

$$-1. \quad 1 \quad \left(\frac{c+s\sqrt{-1}}{c-s\sqrt{-1}}\right) = -\sqrt{-1}. \quad 1 \quad \left(\frac{c+s\sqrt{-1}}{c-s\sqrt{-1}}\right).$$

$$\frac{\mathbf{I}}{\mathbf{I}} = -\sqrt{-1} \left(\frac{c + c\sqrt{-1}}{c^2 + s^2} \right) = 1 \left(c + s\sqrt{-1} \right)$$

Ober auch
$$-\sqrt{-1}$$
. $1\left(\frac{c+s\sqrt{-1}}{c-s\sqrt{-1}}\right)^{\frac{1}{2}} = -\sqrt{-1}$.

$$1\left(\frac{c^2+s^2}{c-s\sqrt{-1}}\right)=1\left(\frac{1}{c-s\sqrt{-1}}\right)^{-\sqrt{-1}}=1$$

Halbmesser 1, Sinus s, und Cosinus c, oder
$$\left(\frac{dt}{t+t^2}\right)$$

$$= 1 (c + s \sqrt{-1})$$
, ober = 1(c - s)

6. S.

Es sen c=0 und der Sinus s=1. So wird der Kreissbogen I ein Viertheil vom Umfange; man nenne ihn Q, so ist Q=l(r-1), oder =l(-r-1), oder =l(-r-1), und =l(-r-1), und =l(-r-1); also =l(-r-1) also =l(-r-1) also =l(-r-1) also =l(-r-1) wenn P statt =l(-r-1) wird. Multipliciret man =l(-r-1) wenn P statt =l(-r-1) wird. Multipliciret man =l(-r-1) wird =l(-r-1) so =l(-r-1) so =l(-r-1) so =l(-r-1). Solcher =l(-r-1)

Solchergestalt ist $\pm 5PV - 1 = 5l(-1) = l(-1)s = l$ (-1); und $\pm 7PV - 1 = l(-1)^7 = l(-1)$. So, daß alle logarithmen sür -1, ober $l(-1) = \pm PV$ -1; $\pm 3PV - 1$; $\pm 5PV - 1$; $\pm 7PV - 1$; \approx

7. S.

Man multiplicire mit 2, so fommt $\pm 2 P r - 1 = 2$ $1(-1)=1(-1)^2=1(+1)$; Auch ist $\pm 4 P r - 1 = 1(-1)^4=1(\pm 1)$; und $\pm 6 P r - 1 = 1(-1)^6=1$ (± 1) ; So, daß $1(\pm 1)=0$; $\pm 2 P r - 1$; $\pm 4 P r - 1$; $\pm 6 P r - 1$; $\pm 8 P r - 1$; ac.

8. 5.

 $\mathfrak{Beil} \ Q \ r - 1 = 1 \ (r - 1(6.5.) = \frac{1}{2} \ r - 1, \text{ fo iff}$ $\frac{5}{2} P \ r - 1 = 1 \ (r - 1)^{5} = 1 \ (r - 1), \text{ unb } \frac{9}{2} P \ r - 1 = 1$ $-1 = 1 \ (\sqrt{-1})^{9} = 1 \ (r - 1), \frac{13}{2} P \ r - 1 = 1$ $(\sqrt{-1})^{13} = 1 \ (\sqrt{-1}); \text{ aber es iff auch } (6.5.) \ Q \ r - 1 = 1 \ (-\sqrt{-1}); \text{ alfo} \ -\frac{3}{2} P \ r - 1 = 1 \ (-r - 1);$ $= 1 \ (+\sqrt{-1}); \text{ unb } \ -\frac{7}{2} P \ r - 1 = 1 \ (-\sqrt{-1})^{7} = 1 \ (+\sqrt{-1}); \text{ imgleichen } \ -\frac{1}{2} P \ r - 1 = 1 \ (-\sqrt{-1})$ $= 1 \ (+\sqrt{-1}); \text{ imgleichen } \ -\frac{1}{2} P \ r - 1 = 1 \ (-\sqrt{-1})$ $= 1 \ (+\sqrt{-1}); \text{ illso find alle logarithmen für } +\sqrt{-1},$ $\text{ober } 1 \ (+\sqrt{-1}) = \frac{1}{2} P \ r - 1; \frac{5}{2} P \ r - 1; \frac{9}{2} P \ r - 1;$ $\frac{1}{3} P \ r - 1; \text{ i.c. unb } \ -\frac{3}{2} P \ r - 1; -\frac{7}{2} P \ r - 1; -\frac{11}{2} P \ r - 1; -\frac{11}{2}$

9. \$.

Der Cosinus c sen = 0, und der Sinus = -1, so besträgt der Umfang des Kreisbogens I, dren Viertheile vom Umsfange des Kreises, und es ist aus 5 s. z = 1 ($-\sqrt{-1}$)

oder $1(+\sqrt{-1})$; woher man wieder, wie zuvor, herleitet, daß alle logarithmen für $-\sqrt{-1}$, oder $1(-\sqrt{-1}) = \frac{1}{2}P\sqrt{-1}$; $\frac{1}{2}P\sqrt{-1}$; $\frac{1}{2}P\sqrt{-1$

312 Vergleich der gleichseitig. Hyperbel 2c.

und $-\frac{1}{2}P\sqrt{-1}; -\frac{5}{2}P\sqrt{-1}; \frac{9}{2}P\sqrt{-1}; \frac{13}{2}P\sqrt{-1}$ -1;20. wie Herr Zuler in erwähntem Auffaße erst gefunben hat.

Beil
$$z = 1$$
 $(c+s\sqrt{-1})$ ober $= 1$ $(c-s)$

$$\sqrt{-1}$$
 fo ist N $= c+s\sqrt{-1}$, und
$$N = c-s\sqrt{-1}$$
. Benn man hiervon die Sumo
me ober den Unterschied nimmt, so ist $c = \frac{N^{T-1} + 1}{2}$

$$\sqrt{-1}$$
 und $s = \frac{N^{T-1}N - 1}{2\sqrt{-1}}$. Aber $N\sqrt{-1}$

$$\frac{z}{\sqrt{-1}} = \frac{z^2}{2\sqrt{-1}} + \frac{z^4}{2\sqrt{-1}} = \frac{z^5}{120\sqrt{-1}} + \frac{z^6}{120\sqrt{-1}} + \frac{z^6$$

und
$$N = I + \frac{z}{\sqrt{-1}} = \frac{z^2}{2} + \frac{z^3}{6\sqrt{-1}} + \frac{z^4}{24} + \frac{z^5}{120\sqrt{-1}} - \frac{z^6}{120} + 2c.$$
 Also $c = I * - \frac{z^2}{2} * + \frac{z^4}{24} *$

$$\frac{z^{5}}{120\sqrt{-1}} - \frac{z^{6}}{120} + ic. 20 \text{ for } c = 1 \text{ } * - \frac{z^{2}}{2} \text{ } * + \frac{z^{4}}{24} \text{ } *$$

$$-\frac{z^{6}}{120} + 1c. \text{ und } s = \frac{z}{1} * -\frac{z^{3}}{6} * + \frac{z^{5}}{120} * -1c.$$

Welches die bekannten Reihen Tewtons für den Sinus und Cosinus sind, die wir hier auf eine sehr leichte Urt gefunden haben, weil die unmöglichen Ausdrückungen ben der Nechnung sich selbst aufheben.

Den 7 Dec.

6

X

Beschreibung

vom

Meys-Korne,

wie es in Nordamerica gepflanzet und gewartet wird; nebst dem mannichfaltigen Nugen dieses Getreides.

Von ..

peter Kalm.

ens ist eine Art Getreide, welche die Americaner nicht allein in Nordamerica, sondern bennahe in allen Theilen von ganz Westindien, in Peru, Merico, Chili, Terrasirma u. s. w. von undenklichen Zeiten, und lange zuvor, ehe die Europäer die neue Welt fanden, gepflanzet, und zu ihrer Nahrung gebrauchet haben.

Diese Getreibeart wird in schwedischer Sprache durch türkischen Weizen ausgedrückt; in den Schriften der Kräuterkenner heißt es Zea, siehe Herrn keibarzts Linnäus Hort. Vps. 281. Hort. Cliss. 437. wo man auch sindet, was sür Namen andere Kräuterverständige ihm beplegen. Von den Schweden und Hollandern in Nordamerica wird es der Mans oder Magis genennet; die Franzosen heißen es ble d' Inde; die Engländer Indian Corn; die Iroquois Ohnasta; die Wilden, die vor diesem Neu-Schweden besassen, nun aber ganz und gar ausgerottet sind, nenneten es taeskung; und die Wilden in Neu-England Ewachimneash.

Db nun wohl der Mens bennahe in allen Theilen der Welt gebauet wird, so ist er doch niemals in der so genannten alten Welt, namlich in Europa, Usien, und Africa, ehe Columbus America fand, und die Europäer nachgehends denselben von dort wegsühreten, bekannt geworden. Denn was einige behaupten wollen, daß des Plinius Triticum Bactrianum, oder auch sein Milium Indicum, welches zu Nerons Zeiten nach Italien gebracht worden, und wovon in des Plinius Naturhistorie im 18. Buche 1. Capitel Erwähnung geschieht, unser Mens senn soll, ist von andern gründlich widerleget und gewiesen worden, daß es derselbige nicht senn kann, sondern der so genannte africanische Weizen oder Holcus Linnaei sen.

Es ist aber auch nicht weniger merkwürdig, daß den wilden Umericanern niemals von Alters her bekannt gewessen, daß im geringsten etwas von allen denen Getreidearten sen gebauet worden, die man in andern Welttheilen von geraumer Zeit her zur Nahrung gepflanzet, als Weizen, Rocken, Gerste, Haber, Reiß zc. sondern daß alle diese Saatarten erstlich von den Europäern nach Umerica überbracht worden. Und ist annoch die auf diesen Tag ungemein selten, zu sehen, daß ein Wilder nur erwähnte Gewächse zu pflanzen angefangen haben sollte, sondern er versbleibt vornehmlich ben seinem Mens, ob er wohl sonst so gern Weizenbrodt ist als viele Europäer.

Woher die Umericaner zuerst ihren Mens überkommen, ist schwer zu sagen. Es ist hiermit eben so, als mit unsern allergemeinsten Getreidearten, Weizen, Rocken, Gerste und dergleichen, welche wir selbst bauen, daß wir annoch in Ungewißheit und Dunkelheit sind, woher man dasselbe zuerst erhalten, oder wo sie annoch wild wachsen. Von allen Reisenden, die von Umerica Meldung thun, und die mir bekannt worden, ist nicht ein einziger, welcher Erwähnung thate, daß er an einigem Orte in Umerica Mens wild wachsend

machsend angetroffen. 3ch fragte die Frangosen in Canada, von welchen etliche mehrentheils das ganze nordliche Umerica, von Merico bis an die Hudsons Ban durchreiset, ob sie irgendswo ben Mans wild angetroffen? Sie antworte. ten aber alle mit nein: Er kann wohl zuweilen sich felbst auf den Meckern aussaen, wo er gepflanzet gewesen, das ist aber gemeiniglich mit unserm Getreide auch so beschaffen. Gleiche Untwort erhielt ich auch von allen Wilden, so viel ich auch deswegen nachforschete. Uls ich aber von den Wilden fragte, woher sie glaubeten, oder durch die Sage wüßten, daß ihre Voraltern zuerst den Mens herbekom. men hatten? gaben fie mir verschiedentlichen Bericht, ber nicht weniger fabelhaft als kurzweilig war, indem sie hierinnen andern altern, und von uns weiser genannten Volfern, nachfolgeten. Ich bitte um Erlaubniß, nur eine einzige von diesen Erzählungen anzuführen: die übrigen durfte ich Unlaß nehmen in meiner Reisebeschreibung zu erwähnen.

Einige Wilde, besonders die in Neu-England, sagen, sie hätten von ihren Vorältern den Bericht erhalten, daß eine Krähe die erste Bohne, und ein Mensdied das erste Korn dahin gebracht habe; um welcher Ursache willen sie diese Vögel gleichsam als heilig halten, und werden niemals einen umbringen, ob sie wohl öfters sehr großen Schaden in ihren Mensfeldern verursachen. Mensdiede sind eine Urt ganz dunkelblauer Staare, oder noch genauer eine Mittelart von Staaren und Dolen, welche desschrieben und mit lebendigen Farben sehr wohl abgezeichnet sind, in Herrn Catesbys Natural History of Carolina Vol. I. p. 12. tab. 12.

Db es nun wohl nicht mehr als eine Urt (Species) von Mens giebt, so findet man doch davon viele Abanderungen (varietates), alles nach dem Clima und der Erdart 2c. eisgentlich aber theilen sie ihn in zwo Arten, nämlich den großen und den kleinen, der große wird schlechtweg Mens genannt,

genannt, ohne einigen Zusaß; der kleine aber hat gemeiniglich den Namen drenmonats Mens, weil er mehrentheils
in solcher Zeit reif wird, ja disweilen in zehn Wochen, da
der erste oder große manchmal ganze sechs Monat haben
muß, dis er reif wird. Der erste ist mit dem Stiele,
vornehmlich in Carolina und weiter nach Süden, öfters
18 Fuß lang, da hingegen der letztere bisweilen nicht über
dren dis vier Fuß ist. Un dem erstern sieht man gemeiniglich kein Zeichen weder zur männlichen noch weiblichen Blüsthe, da der letztere in völliger Blüche steht. Dieser große
Mens nimmt an Größe ab, je weiter man nach Norden zukömmt, so daß derselbe sich gleichsam in dem kleinen
verlieret.

Ferner unterscheidet sich berfelbe auch nach den Farben, denn einige Aehren bestehen aus gelben Kornern, und Dieses sind die mehresten; andere aus weißen, durchscheinend, blau, braum, roth, marmorirt oder von rothen und weißen Streifen. Je weiter nach Suden, je mehr findet man Urten von Mens, was die Farbe betrifft, auch mit desto schönern Farben prahlet er; und so im Gegentheil; in den nordlichen Theilen von Canada sieht man fast keinen andern, als weißen oder blassen, und bisweilen blauen. fleine Mens spielet nicht mit so vielen Farben als der große. Zuweilen ist das eine Korn in der Aehre gelb, das andere roth, und so weiter fort, welches daher kommt, wie man denselben gepflanzet hat; denn das ist zu bemerken, daß wenn zum Benspiele der gelbe und der rothe Mens dicht neben einander gepflanzet sind, so werden die Aehren, welthe darauf wachsen, eine Vermischung von roth und gelben Körnern haben, welches von dem Bluthenstaube in der Bluthezeit herkommt, der durch die Luft von einem Stangel auf den andern getrieben wird. Es ware auch mohl möglich, daß bavon eine Vermischung entstunde, wenn man den fleinen oder Drenmonats-Mens neben den großen pflanzete; doch geschieht es gemeiniglich, daß ber Drenmo. nåts.

nats = Mens lange vor dem andern blühet. Man müßte also verschiedene Urten von Mens nicht neben einander pflanzen, wenn man denselben unverandert zu erhalten Verslangen trüge *.

In den neulich herausgegebenen Act. Litt. Vpfal. da Herr Dr. Colden alle Beränderungen des Mens, welche in den englischen Colonien gefunden werden, erzählet, süheret er gleichfalls eine S. 77 an, welche er Zea semine nudo nennet, oder eine Art des Mens, welche die harte Haut nicht um sich herum hat, wie alle die andern Arten. Als ich aber im Sommer 1750 ben ihm war, berichtete er mich, daß er sen betrogen worden, indem er Mens überstommen, an welchem die äußere harte Haut durch lauge war weggenommen worden. Dieses war ihm damals nicht bekannt gewesen, daher er auch diesen Saamen gesäet, aber umsonst auf das Bekeimen gewartet, weit er niemals aufgeht: Nachgehends war er bemühet, die ganze Beschaffensheit davon zu wissen, wie denn auch unten soll Meldung geschehen, zu was Ende die äußere Schale mit lauge absgenommen wird.

Es ist merkwürdig, was die Lage des Landes und Gewohnheit ben dem Mens thun kann; denn ob wohl der Mens, so in Virginien wächst, welches im 37 Grade der Vreite liegt, mit dem einerlen ist, so in Neuengland im 43 oder 44 Grade der Breite wächst; so geschieht es doch, daß wenn man Mens von Virginien verschreibt, und denselben-in Neuengland saet, daß er im Unfange schwerlich reif werden kann; ja bisweilen, wenn der Sommer nicht allzulang währet, wird er gar nicht reif; wenn man aber im Unfange mit demselben wenig zärtelt, und es so weit bringt, daß er reif wird, so eilet er alsdenn mehr und mehr

^{*} Logans Bemühungen, die Lehre vom Geschlechte der Pflanzen durch Versuche am Meys zu bestätigen, siehe im 25 St. der physikalischen Belustigungen.

mehr, so, daß nach einigen Jahren derselbe ebenfalls so geschwinde reif wird, als der andere. Gleiche Beschaffenheit hat es, wenn man Mens von Neuengland nach Canada bringt, welches 45, 46 und 47 Grad der Breite liegt.

Uniso wird der Mens in Nordamerica sowohl von Eurovåern als Wilden gepflanget, ja weit mehr von ben erstern, benn die lettern, ober Wilden, leben das meiste Theil im Jahre von der Jagd. Wenn jemand in die englischen Colonien in Mordamerica reiset, sieht er ganze Meilen weit nichts anders, als große Mensfelder. Mit diesem Getreibe treiben die Einwohner daselbst einen starken Handel, denn außer was im Lande aufgeht, wird jahrlich eine Menge fo wohl nach Portugall, als in die südlichen lander von Umerica verführet. Mus einer von ben philadelphischen Zeitun= gen vom Jahre 1735 ersieht man , daß vom 25 Mars 1734 bis dahin 1735 allein von Philadelphia 1300 Tiere 10464 Scheffel (bushel) Mens ausgeschiffet worden. Der Preiß von einem Scheffel ift in Philadelphia folgender gemesen, im Jahre 1719 1 Schilling 6 bis 8 Pence; im Jahre 1749 2 Schilling 7 Pence; 1750 im October 3 Schilling, alles nach pensylvanischer Munge, welche sich zu ber Sterlingmunze verhalt, wie 100 zu 170.

In Carolina, Virginien, Marpland, Pensplvanien, Nen-Jersen, und in einem großen Theile in Nen-York brauchen die Einwohner mehrentheils den großen Meys, der kleine oder Dreymonats-Meys aber wird mehr in Neu-England und Canada gepflanzet, ob sie wohl auch daselbst den großen haben. Man sindet doch aber meist in allen vorgemeldeten kandschaften ein und andern kandmann, der ebenfalls etwas von Dreymonats-Meys hat; deun weil derselben leher als der andere reif wird, so pflegt man desselben Uehren Theils zu braten, theils zu kochen, so lange sie noch weich und nicht völlig reif sind, welches sür eine gesunde Speise gehalten wird, und wovon künstig ein mehrerens.

rers. In Pensplvanien wird berselbe 6 Wochen eher reif, als ber große. - Die Wilden brauchen Diesen Drenmonats-Mens sehr viel. Die Schweden in Umerica berichten mich, daß sie denselben vor diesem auch sehr stark gebrauchet, aber nun mehrentheils überall abgeschaffet, und an dessen statt ben großen bauen. Die Ursache, so sie vorgaben, war, daß der große mehr in Halm und Korn gabe, denn die Aehren sind zahlreicher und starter, und der Stangel viel långer, und von viel mehr Blattern voll, auch dahero zum Futter für das Bieh viel zureichender. Denn es ist zu merken, daß nunmehro die Wiesen daselbst ganz und gar zu Felde gemacht sind, weil in Mordamerica keine solche von Natur hervorgebrachte Grasarten und Gewächse, welche auf die Wiesen Dienlich waren, gefunden werden; sondern solches alles von Europa mußte verschaffet werden. Nun ist wohl mahr, daß der kleine ober Drenmonats-Mens allerdings nicht so ergiebig ist, als der große, er fordert aber auch keinen so großen Raum zwischen den Hus geln', als berfelbe. - Much erhalt man auf einem Grude Feldes von gegebener Große mehrentheils eben so viel in der Angahl der Scheffel von einem als von dem andern; zu geschweigen, daß der Dreymonats. Mens, ein weißer, feiner und besser Mehl giebt, als der große, weswegen er auch eines theils bem andern vorgezogen wird.

Nun muß ich Meldung thun, wie der Mens in Nordamerica gepflanzet und gewartet wird.

Die beste Erdart zum Mens ist eine mit Sand vermischte Erde, oder auch sandichte Erde: denn er verlanget ins besondere lockeres land: in leinen und leinichter Erde kömmt er nicht wohl fort, denn wenn er im Sandlande bennahe reife Lehren hat, sieht man ihn im leimen
kaum zu einiger Lehre gelangen, außer dem, daß die Körner von einer bleichen und todten Farbe werden.

Ich habe an vielen Orten in Umerica Meys in ganz dürrem und magern Sandlande gesehen, da man mennen sollte, daß nichts wegen der großen Dürre und Magerkeit wachsen könne, und doch hat er recht herrlich gestanden; die Stängel sind daselbst vier Ellen lang gewesen, bisweiten noch mehr, und ganz voll Blätter. Auf jedem Stängel haben 1, 2, 3 bis 4 vollkörnichte starke Aehren gestessen, und ein solch sandichtes kand konnte niemals besser genußet werden. Wenn die in Neu-Jersen in Nordamerica, deren Erdarten bennahe alle nichts anders, als sandige Heiden sind, keinen Meys zu saen hätten, sollten sie wohl schwerlich daselbst leben können, sintemal wegen der magern Erde und dürren Sande weder Weizen noch Gersste daselbst fort will; geringen Nocken ausgenommen, der an einigen Orten wächst. Man sieht daselbst Oerter, wo Weizen und Nocken sich verringern, da doch der Meys seit steht. Zum wenigsten erträgt dieser mehr Dürre, als einige andere Getreideart.

Wird der Mens in sehr fette Erde gesäet, so schießt er mehr in Blätter und Stängel, aber weniger in Korn und Aehren; man verhindert auch dadurch seine Zeitigung: denn wer denfelben frühzeitiger reif haben will, darf ihn nicht in settes kand säen.

Die mehresten bearbeiten das Feld zum Mens auf diese Urt: Im Frühjahre liegen die Uecker ungepflüget, auf welche sie Mens zu pflanzen gedenken: diese pflügen sie solgender Gestalt, daß sie die Uecker nicht ganz auswersen, sondern hier und da zwo oder dren Furchen in der Breite dicht neben einander machen, so, daß sie so großen Raum zwischen diesen Furchen ungepflüget lassen, als zwischen den Mensstengeln Plaß senn muß; nämlich zwo oder dren Ellen sur den großen Mens, und halb so viel für die kleine Urt. Die Uecker sehen daselbst so aus, daß zwo oder dren Furchen aufgeworfen sind, und zwen, dren, vier oder sünftunde.

unberühret bleiben; wiederum zwo oder dren gepflüget, und so wechscloweise über das ganze Feld. Man fahrt alsdenn mit dem Pfluge quer über diese aufgeworfene Furchen hier und da in solcher Weite, als man will, daß die Mensstängel im Vierecke von einander stehen sollen, namlich zwo bis dren Ellen vor den großen, und halb so viel vor den kleinen. Man machet ben dem Meberfahren der aufgepflügten Furchen mit der Spige der Pflugschaar allein einen fleinen Strich queer über jede Furche, bag man sehen moge, wo dieselben durchschnitten werden, denn dahin wird der Mens gepflanzet. Dadurch, daß man sol-chergestalt Zwischenraume oder Plaß zwischen den aufgepflügten Furchen läßt, glaubet man etwas an ber Urbeit ju ersparen, zumal in ber Saatzeit, ba man viel zu thun hat; benn einige Tage nachdem man gesaet, und bas nothe wendigste verrichtet hat, pflüget man die unberührten Stellen zwischen den Rornern auf, und erhalt solchergestalt eine ganzliche Pflügung. Dieses geht an, wo wenig Unfraut ist, und das ist die Pflügung zum Mens, der sich die mehresten bedienen. Diejenigen aber, so starke Uckerleute senn wollen, pflügen im Frühjahre auf einmal alle Mecker um, und machen sie gerade; nachgehends machen sie Furchen der lange nach auf den Meckern, und lassen ungefähr vier bis sechs Fuß zwischen jeder Furche Plat, als. denn führen sie auf selbiger queer über die Hecker Furchen von gleicher Weire zwischen diese, nämlich vier oder sechs Ruß vor den großen Mens, und halb so viel vor die fleine Sorte; auf die Stellen, wo diese letten Furchen die ersten durchschneiden, wird der Mens hingepflanzet.

Einige dungen den Ucker vorhero, andere nicht, alles nachdem die Erdart ist. Die Dungung thut sehr gut, wenn gleich nach der Pflanzung regenhaftige Witterung erfolget; wenn aber große Durre einfallt, schadet er mehr, so daß der Mens, welcher keinen Dunger bekommen, den überwächst, welcher gedünget worden. Wenn der Acker Schw. Abb. XIII. 23.

mager ist, düngen sie ihn am allerbequemsten auf diese Art, daß sie ein wenig Mist in jedes Hüglein ben das Korn legen, da denn ein Klumpen (Slipper) die andere Erde zwischen den Hügeln dünget, und der Mens doch sehr gut darnach wächst. In Neu York werden eine Art von Heringen (Sill) gefangen, wovon die da herum wohnenden einen oder ein Paar nehmen, und sie in jeden Hügel legen, welches eine schöne und vortreffliche Düngung giebt.

Die Saatzeit zum Mens ist in Nordamerica gemeiniglich zu Ende des Aprils, vielmehr aber im Unfange
des Manmonats, oder meistens um die Zeit, wenn man
Gerste oder Haber säet. Einige, jedoch sehr wenige, verweilen damit dis zur Mitte des Manmonats. Gemeiniglich fängt man in der Frühlingszeit an zu pflanzen, wenn
man sicher zu senn glaubet, daß keine starke Nachtsröste
mehr einfallen werden.

In Südamerica soll der Mens zwenmal im Sommer gesäet und reif werden, so, daß der, welcher ben Zeiten im Frühjahre gesäet worden, um oder kurz nach Johannis reif wird; da von demselben wiederum ausgesäet wird, welches spät im Herbste zur Reise kömmt; in Nordamerica aber sind sie so glücklich nicht, denn was sie da im Frühlinge aussäen, erlanget die Reise nicht eher als um den Herbst.

Dieses Getreide hat darinne einen großen Vorzug, daß die grüne Saat davon, im Frühlinge öfters erfrieren, und dennoch wiederum hervor kommen kann. Man hat davon sowohl in Albanien, als anderwärts, Erempel gehabt, daß bisweilen im Frühjahre die Saat zu zwenen malen ganz hinunter in die Erde erfrohren, und dem ungeachtet nicht eine von selbiger Wurzel wiederum aufgewache

gewächsen, sondern auch dasselbige Jahr die herrlichste Erndte gegeben *.

Sist auch der Mens deswegen anzupreisen, daß er viel langer gegen die Dütre aushalten kann, als Weizen, Nocken, oder einige andere Getreideart. Es ist auch keine geringe Sache, daß er in langer Nasse schwerlich Schaden nehmen kann, welches gleichwohl ander Getreide thut, wenn um die Zeit, da es reif werden soll, viel Regen einfällt.

Zu Pflanzung und Einscharrung des Mens, bedienet man sich gemeiniglich der Kinder, Knaben und Mägdlein von 6 bis 14 Jahren und drunter; denn diese können dersgleichen Geschäffte gar wohl verrichten, wenn nur einige altere daben sind, so die Aussicht über sie haben.

Man stecket 4 bis 5 Körner auf eine Stelle, da die Furchen einander durchschneiden, welches deswegen geschieht, weil man eines Theils nicht weiß, ob alle Körner gut sind und aufkommen, Theils auch, weil man befürchtet, daß Krähen, Mensdiebe, und Eichhörnchen, einige von den gepflanzten Körnern wegholen. Wenn auch alle diese 4 oder 5 Körner fortkommen, so haben sie dennoch alle Raum genug aufzuwachsen, weil der Mens dunne gepflanzet wird; daher sieht man auch, daß in den meisten Hügeln 3 oder 4 Stengel stehen.

Nachdem die Wilden den Mens gepflanzet, stecken sie ein oder zwo Wochen hernach, wilde oder iroquoische Bohnen darauf, eben wie den Mens, welcher den Bohnen zu
einer Stüße dienet, sich darum zu winden und in die Höhe
zu wachsen. Die Europäer aber lassen ihn allein stehen.

£ 2

* Man sehe im Benspiele vom neuen hervorgeschoffenen Rocken, den die Kälte beschädiget hatte, in diesen Abhand= lungen 1750. Jahre, 1 Quart. 7. Abh. Auch pflanzen die Wilden Sonnenblumen unter den Mens,

Um zu verhindern, daß nicht Krähen, Mensdiebe und Eichhörnchen den frisch gepflanzten Saamen auskragen, gebrauchen einige folgendes: Sie nehmen die Wurzel von Veratrum, Linn. hort. Cliff. 468. welches der Helleborus albus J. B. ift, und baselbst in Menge an feuchten Dertern, in Sumpfen und Wasserrinnen wachst; Diese Burgel nehmen sie, kochen sie in Wasser, lassen bas Wasser abkühlen, und weichen den Mens, ben sie zu saen gedenken, ein. Die Körner werden am Abend eingeleget, und am Morgen wieder heraus genommen, da sie denn den Saft aus dem Wasser in sich gezogen. Hierauf pflanzen sie den Meys, und wenn die Eichhörchen, Mensdiebe und Krahen, oder andere dem Mens schädliche Thiere, das gesäete Korn aushaden, werden sie von ein oder ein Paar Kornern so dumm im Ropfe, daß sie herum taumeln, worauf die andern scheuwerden, und sich nicht mehr dahin wagen. Wenn man foldergestalt ben Mens einweichet, muß man forgfaltig Daben senn, daß kein ander Thier von den Kornern frift, welche eingeweichet worden, denn sie laufen baben lebensgefahr. Wenn Huner oder Enten nur ein Korn davon bekommen, werden sie gang frank. Sonst bekommt der Mens, der hierinn eingeweichet worden, feinen Schaden davon; auch erhalt der aufwachsende Mens dadurch keine schädliche Eigenschaft.

Die Körner werden 2 oder 3 quer Finger tief eingeleget. Es ware wohl besser, wenn man sie nur sehr wenig tief in die Erde legete, denn die Ersahrung hat gelehret, daß es so am besten wächst; weil aber Krähen und andere schädliche Thiere gar bald zu den Körnern kommen könnten, so muß man sie tiefer hinein legen. Einige legen alle Körner in ein und eben dasselbe soch in die Erde, wenn man mit einer Krauthacke eine kleine Grube dazu gemachet hat, und

lassen sie liegen, wie sie auf einander fallen; andere aber machen 4 oder 5 köcher dicht neben einander in die Erde, und legen ein Korn in jedwedes koch, und dieses ist am besten. So bald das Korn in dieses koch geleget ist, streicht man entweder mit der Hand oder mit der Hacke Erde darsiber, ein, zwen, oder dren quer Finger dicke.

Diejenigen, welche gute Hauswirthe seyn wollen, besobachten ben der Menspflanzung solgendes: 1) Suchen sie im Herbste vorher die stärksten und reissten Aehren zum Saamen oder auf solgendes Frühjahr zu pflanzen aus; denn wenn die Körner nicht völlig reif sind, und man sie sodann im Frühlinge einweichet, und nach der Saat langanhaltender Regen einfällt, so können sie nicht widerstehen, sondern schimmeln und verfaulen. 2) Weichen sie die Körner-ein, ehe sie selbige säen, weil sie alsdenn einige Laga eher kommen als sonst. 3) Stecken sie das Korn bis vier Finger tief in die Erde, damit die Mensdiebe und deren seches Michrüder nicht dazu gelangen können. Versschiedene behaupten, man könne das Korn noch tiefer legen, und die Saat dränge dennoch durch, wosern nicht einiger Hübel oder Stein über den Saamen zu liegen kömmt.

Wenn der Meys eiwas über ein Viertel lang wird, pflüget mon zwischen den Stengeln, um das Unkraut zu vertilgen, und an die Stengel scharren sie Erde mit einer Krauthacke. Sie brauchen zu dieser Pflügung gemeinigelich eben dem Pflug, den sie zu allen ihren Aeckern brauchen, und sahren oft mit ein Paar Pferden neben einander. Einige haben auch hierzu einen besondern Pflug, den sie mit einem Pferde ziehen. Man pflüget aber solchergestalt, daß die Erde an die Hügel oder Mensstauden geleget wird, und das übrige machet man mit der Hacke eben. Es geschieht zwenmal im Sommer, daß man solchergestalt zwischen dem Mens und dessen Hügeln pflüget; wenn man zum Erempel zwischen den Stengeln von Süden nach Norden,

326 Beschreibung vom Mens-Korne.

oder von Osten nach Westen zu pflüget, so rücket man mit der Hacke die Erde an der Sud- und Nordseite an die Stauden; wenn man aber hernach das nächste mal diese Arbeit vornimmt, pflüget man quer über dasselbe, was man vorher aufgeworfen hatte, und scharret da die Erde auf die andere Seite, oder nach der Ost- und Westseite, an die Mensstauden.

Unmerkung: Einige lassen zwischen dem Meyskorne nicht so viel Raum, sondern stellen sie kaum eine Elle weit von einander, und da kann man mit dem Pfluge und Pferde nicht dazwischen kommen; das Unkraut aber rotten sie mit einer Krauthacke aus, und wersen auch damit die Erde an die Staude. Die Hügel um den Meys werden zulest eine halbe Elle hoch, und eine Elle unten im Durchsschnitte, und auf jedem Hügel stehen gemeiniglich dren oder vier Meysstäuden.

Das Rückständige dieser Abhandlung soll nächstens

Den 14. des Chriffmonates.



XI.

Anmerkungen

über

die Beschaffenheit des schonischen

Landes,

ein gegeben

von

Erich Gust. Lidbeck.

Adj. Med. bey ber lundischen Atab.

ie kandschaft Schonen liegt zwar nur vier Grad weiter gen Suden, als Upland; sie ist aber boch, mas das Pflanzenreich angeht, von dieser weit unter= schieden. Denn i) wachsen die mehresten Krauter daselbst viel fetter, desgleichen auch die Thiere, als Hasen, Huner, Banfe, Enten, und bergleichen, sind da viel größer, als weiter im Lande. Die Tabacksstauden machsen da gemeiniglich 6 1 Fuß hoch, und sind dren Zoll im Durchschnitte dicke, weswegen sie auch statt Brennholzes gebrauchet werden, ob sie wohl der Speise, die daben gekochet wird, ei= nen unangenehmen Geschmack geben. Die Blatter sind dren Fuß lang, und 1 & breit, von welchen die meisten durch den vielen Regen voriges Jahr annoch größer wurden. Die Stadt kund, welche einige Jahre hindurch ansieng, Tabackspflanzungen umzugehen, bauet ist eine ansehnliche Menge desselben, daher kommt es, daß Rummel = Corian= der und Rohl-Felder nunmehro selten sind. Die Rubsaatstengel

328. Anmerkungen über die Beschaffenheit

stengel wachsen dren Fuß boch, und sind einen und einen halben Zoll dicke, und werden auch als Brennholz gebrauchet. Datura Hort. Upl. 43. wachst dren Jug hoch, mit viel und dicken Zweigen, so, daß wenn sie perennis ware, wurde sie eine Zierde der Lustgarten senn. Der americanische Mens, den sie im verwichenen Sommer spat genug gefaet, war dennoch 7 ½ Fuß hoch. Robinia, oder die syberische Erbse, kaum 2 1 Juß. Der ABau machset in kund auf alten Wasenfeldern herum, ju 4 Fuß Hohe, und druber, mit einem starken Stengel voller Blumen, welches wegen der Färbekunst mehr in Betrachtung gezogen werden sollte. Es wachsen auch daselbst die mehresten spberischen und europäis schen Gewächse, die Herr Baron Bielcke, und Herr leibarzt Linnaus bieber in ben neuen Kräutergarten geschenfet, größer und fetter, als weiter hinauf.

2) Werden fremde Gewächse das Land in Schonen best ser gewohnt, benn Apricosen, Pfirschen, Mandeln, Trauben, gute Rastanien, Maulbeerbaume, Burbaum, Ballnusse, von welchen einer nach fünf Jahren nun unlängst Früchte getragen, stehen iso nebst wilden Castanien = Re= netten und dergleichen Fruchtbaumen, wie uralte Einwohner in Schonen, und fangen die wilden Castanien und Wallnusse an vielen Orten an, wild zu wachsen. Mesembryanthemum crystallium H. Ups. 127. das seinen Ursprung von Ufrica hat, welches ich in Upsal in voller Schonheit im Treibehause gesehen, ist binnen Jahresfrist von dem Saamen, den man über Winter in die Erde geleget, allenthalben in dem akademischen Kräutergarten in Lund ohne Martung fortgekommen, und 2 & Fuß hoch gewachsen, mit 1 & Boll Dicken Stengeln, hat geblubet, und reifen Saamen gebracht. Leucojum Luteum H. U. 187. Linaria sp. 2, Blitum, sp. 2, Chrysanthemum 263. Lycopsis 34. Trifolium sp. 4. haben gleichfalls sich selbst fortgepflanzet, und obwohl der vergangene Winter ben nahe so stark, als, im Jahre 1740 war, so, daß das Meer zwischen Schonen und.

und Seeland, einige Tage lang im Februar stark zugefroren war, so sind dennoch diese Kräuter, nebst dem türkischen Taback, welcher in denen lundischen Gärten sich selbst sortzupflanzen anfängt, dieses Jahr eben so völlig aufgewachsen, als das schlechteste Unkraut.

3) Blühen hier einige Blumen in frener Luft, die in Upsal in dem Treibehause mussen gewartet werden. Dergleichen sind Commelina H. Ups. sp. 1. Brovallia 179, Hibiscus sp. 5. Canna Indica sp. 1. welche alle unter frenem Himmel geblühet, und reisen Saamen gebracht.

Hieraus ziehe ich folgende Schlußsäße: Da es zu besonderer Verbesserung der Haushaltungen hochst nothig ist, sich die Witterung und Beschaffenheit eines jeden Landes wohl bekannt zu machen, weil man sonst öfters Muhe und Rosten auf eine Sache wendet, da man'durch eine andere, vermittelst der Bephülfe der Natur seinen Endzweck erhalten kann, so folget, daß Schonen der bequemeste Ort in Schweden ift, allerhand Gewächse fortzupflanzen. warum brauchen wir Wauw von andern Orten zu verschrei= ben, da wir dasselbe zu Hause im Ueberflusse haben? Wer zweifelt an dem Fortkommen des Krapps, da man in Copenhagen nur vier Meilen von hier, die herrlichsten Pflanzstatte davon sieht. Müßte nicht Schonen durch weitere Vermehrung der Rübsaatspflanzungen, das ganze Reich mit Rubohl versehen konnen? Asperula Fl. S. 115. Waid 543. Spartium 589, sammt vielen Urztnengewächsen, die Herr Leibargt Linnaus in seiner schonischen Reise aufgezeichnet, machsen hier wilde. Die Maulbeerbaume halten Die strengsten Winter ohne Wartung aus. Warum follte nicht allhier die Fortpflanzung der Maulbeerbaume, zu Einrichtung des Seidenbaues, möglich senn; zumal uns Herr Ralm nunmehro mit Saamen versehen hat, welcher aus einem eben so kalten, wo nicht noch kaltern Lande, ist?

330 Anmerk. über die Beschaffenheit zc.

2) Daß die schonischen Städte, und insbesondere auch kund, vor allen andern zur Bepflanzung angehalten werden sollten, denn allhier sindet sich um die Stadt herum eine gute und bequemliche Erdart, wovon einige hundert Morzgen Landes ungebauet liegen; es könnte dasselbe zu Pflanzung des Wauw, Krapp, Waid, Maulbeerbäume, und anderer nothigen Gewächse, angewendet werden, welche sonst von andern Orten mit großem Schaden des Reiches, jährzlich verschrieben werden. Das Feld hier herum hat zu benzen Seiten, eine gerade abhängige Lage nach Süden. Die Einwohner der Oerter sind geneigt zum Feldbaue, und durch Handelschaft und andere Einrichtungen wenig gehindert.

Den 14 des Christmon.





Megister

der merkwürdigsten Sachen

dieses.

Drenzehnten Bandes.

21.

	3'	
birrungen der Sterne. dieselben zu bestimmen	Verschiedene	Versuche,
Acterwalze mit Stacheln und	Mattoun wouldha	Dette 4/1.
brechung der Erdklößer in sta		Erdreiche
		221 = 225
Adir, so nannten die Alten das S	5almiak 💮 🔻	251
Adler, der weiße, wurde von de nennet	en Alten das S	
		251
Aedelfors, Versuche in den Gold		44
Aegypten hat sehr viel Kochsalz i Seltenheit der Brunnen mit Reiche 267. wie der Salmic	süßem Wasser	in diesem
		270. 274
Ababatta, eine Frucht, die in Ro		tt des Zu=
ders gebrauchet wird	. ' . ' . '	149. 150
	"	W 11 415

Aborn,

Alborn, mit rothen Bluthen, ein Baum, daraus Zucker
gemacht wird
Albinus, dessen Verdienste um die Ornithologie 171
Album graecum, Nugen desselben, zu Heilung der Brust- geschwüre
Aldrovand, dessen Verdienste um die Kenntniß der Thiere
93. und der Bögel
Allerander, wodurch er sich den Namen des Großen vor=
nehmlich erworben 86
Amphibia, Rennzeichen berselben 87
Unacomische Bemerkungen an Herz und leber ben ei-
ner achtmonatlichen Frucht
Ribo, Lage des alten Schlosses daselbst über der Wasser-
flache 226. warum man dasselbe gegen die Wasserfla-
che abgewogen 225. 227
Angerman Libe, Hauptquellen berselben 16. größte
Fluth berselben
Angermanland, Beschreibung der Elben darinnen, in
welchen Lachs gefangen wird
Aristoteles leget den Grund der Zoologie 86. wie er die
Thiere eingetheilet 86. 88. was er für Merkmaale ba-
von angegeben 88. was er in Unsehung der Drnitho-
logie geleistet
Asclepias, ein Kraut, daraus Zucker gesotten werden
fann 152
Astronomische Beobachtungen, die Parallare gewis-
fer Sterne zu finden, und die Abirrungen derfelben zu
bestimmen 4 ff
Audir, ein alter Name des Salmiaks 251
Auerhühner nehmen mit geringer Speise vorlieb 142
23. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
Beinscherbe, eine sonderbare und ungewöhnliche, wird in
einem Schweine gefunden
Bellonius, Verdienste desselben um die Drnithologie 169
Berg.

Bergfalte, der agyptische, Beschreibung besselben 203=
206. Eigenschaften und Nugen dieses widerwärtigen
206 = 211
Bienen werden in Nordamerica ber Englander Fliegen ge-
nennet : 150
Bier, eine Urt, die in Mordamerica aus Tannen gebrauet
wird 197. wie es die Hollander machen 198. wie die
Franzosen 199. 200. Beschaffenheit desjenigen, so aus
dem englischen weißen Haber gebrauet wird 241
Birkhahne mit allerlen Gewächsen und Laube zu füttern
139. wie die jungen am sichersten zu erziehen 139. 140.
wie sie zahm zu machen, und was sie für Derter lieben
140. 141. auf was für Urt man zahme Birkhühner und
Auerhühner dahin bringen konne, daß sie Eper legen und
ausbrüten 142. was für Kräuter und Blätter sie am
liebsten fressen 143. welche Gewächse und Blätter ih=
nen undienlich sind
Borting, Beschreibung dieser Urt Lachse
Boote aus Baumrinde gemachte
Bradley, astronomische Beobachtungen desselben 4.5.9
Bruch, ungewöhnlicher am Rucken, Beschreibung bessel=
benonie 72 ff.
Brunnen mit sußem Wasser sind in Aegypten überaus
rar 267
Brufte, wie die Geschwure an benselben leicht zu heilen
Grand to the territory of the territory
\mathbf{c}
Calirelbe, Beschaffenheit derselben 23
Carsina, eine Urt lachsfänge, Beschreibung berselben
280
Cartesius, Gedanken desselben von der Fortpflanzung des
Lichtes 8
Catesby vermehret die Ornithologie mit hundert neuen Vo-
geln 171

Chenopodium, ist in Aegypten eine von den allergemeinsten
Pflanzen 267.
Cycloide, siehe Radlinie.
Dodart, dessen Beschreibung einiger Thiere 93. und Vid- gel
Dreschen, morgenlandische Urt desselben, wird in Schwe-
6
Dreschmaschine, Beschreibung einer türkischen 53
Bersuche damit in Schweden 57
it is, it is a first the contraction of the second contraction of the
Lis, besondere Unmerkungen wegen desselben 28-31
Kisen, Beschaffenheit desselben, wenn es mit Gold, Sil-
ber, Zinn, Rupfer 212. Blen, Spießglaskonige, Ar-
fenik, Koboltkönige 213. Wismuth und Zink zusam- mengeschmelzet wird 214. sein Verhältniß gegen das
Quecksilber 213. worinnen es sich auflösen läßt 214.215
wie ein kaltbrüchiges Eisen entdecket werden könne 217
218. wie aus arsenikalischem Eisenerzte gutes Eisen zu
verfertigen 218. Beschaffenheit des rothbrüchigen, und
Wisenerzte, mit drenersen Arten derselben angestellte Ver-
suche 234. mit der ersten Urt 235. mit der zwenten
236. und dritten Art 237. alle dren Sorten, sind wie
Rohlen spiegelndes Eisenerzt 239
Elben, in welchen Lachsfischeren getrieben wird 3. und
zwar von denen in Medelpad 12 ff. von den angerman-
landischen 16. 20. 21. von den westbothnischen 21
Merkwürdigkeiten ben den Elben 24 f f. woran man
die Unfunft ihrer Fluth merken konne 26. Berhaltniß
ihrer täglichen Zunahme 27. wie sie gefrieren 28
Ppicycloiden, was dieselben sind
Erd, und Wasser. Thiere, Kennzeichen derselben 87

Protisper in startem thonichten Erdreiche, wie sie ver-
mittelst einer besondern Walze zu-zerbrechen 221 = 225
Erztart, Versuche mit einer von den lockern Koboltgru-
ben im Kirchspiele Farila in Helsingeland 293=297.
Company of the state of the sta
Fettdistel, ist der beste Unterhalt der Birkhühner 143 Fialsis Wibe, machet die mittlere Hauptquelle der anger- mannischen Elbe aus
Sische, Rennzeichen derselben 87. in was für Teichen sie
nicht gut fortkommen 1885
Sroft. Nachricht vom Bodenfroste, oder vom Grund=
und Schwelleise 28. besondere Unmerkung wegen des
Gefrierens 307
5. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
A Suma in Changuage and many the way the transport Children at
Gange in Bergwerken, wenn sie von stehenden Klüsten abs geschnitten worden, wie sie wieder zu suchen sind 44 = 46 Unmerkung über diesen Bersuch 47 = 49. fernere Gestanken darüber
Geometrie, Nugen derselben benm Grubenbaue 63
fonderlich in Uedelfors 60
Geschwüre an den Bruften, wie sie leicht zu heilen sind
76
Besner, bessen Berdienste um die Renntniß ber Thiere 89
93. insonderheit der Vögel 169.172
Bidea Elbe, Beschreibung derselben 20
Gleditsia, ein Baum, aus bessen Safte Zucker gesotten
wird 152
Graulachs, Beschreibung desselben 103
Grundeis, wie sich dasselbe ansetzet, und endlich herauf-
tritti 28. 29
5.
Zahan maikan malilihan Dugan und Bahnauch Sallalhan
Zaber, weißer englischer, Nußen und Gebrauch besselben 240. seine Größe und Schwere 241. Beschaffenheit
des Bieres, so davon gebrauet wird 241. sein Stroh
gieb

giebt ein besonderes gutes Jutter für Pferde und Schafe
241. wie er recht abgewartet werden musse
Samenplätze, was man ben der Lachsfischeren so nennet
287
Zaumesser benm Lachsfange, Weschaffenheit derselben 290
Zerz, besondere Bemerkungen an einem ben einer achtmo-
matlichen Frücht in Bongerich Franze in Harris 35
Holcus Linnaei ist das sogenannte Mens = Korn 314
Bufe, was für Thiere damit versehen sind
Zühnergeschlecote, Kennzeichen dieser Urt Vogel 173
Suhnerey, in welchem noch ein anderes kleineres einge-
- schlossen gewesen
Zühnerzucht, Unmerkung wegen derselben 82
Sundsdreck, weißer, Nugen desselben 76
Zusoms Elbe, Beschreibung derselben 20
Spperbel, gleichseitige, Vergleichung derselben mit dar
Rreise 303 f fi
Zppocycloiden, was dieselben sind
Indals Elbe, deren Ursprung und Beschaffenheit 14
Insecten, Kennzeichen derselben
Inseln, die auf dem Wasser schwimmen, Nachricht von
einer im See Ralangen in Smaland, die zu gewissen
Zeiten erscheint, und wieder versinkt 79. 80. von ei-
ner andern in Ostgothland an den smalandischen Gran-
zen en e
Jonston, machet sich um die Kenntniß der Thiere verdient
89. 93. imgleichen um die Drnithologie
Jussari, merkwürdige Nachricht von dieser Insel 298
Rameele, ob deren Mist vorzüglich zu Verfertigung des
Salmiaks gebrauchet werde 258.269
Klauen, was für Thiere damit versehen sind
The first of the second of the
Zluft,

Rluft, was man so nennet 63. was eine stehende Klust heißt 64. wie sich das Streichen und die Donläge eisner Klust zeigen 64. Rohl, Borurtheil von solthem Kohle, in welchen der Frost gekommen ist 78. Rolben, gläserne, darinnen wird der Salmiak sublimiret 270. 271. 274. Ropsichmerz, der durch Deffnung der Schlasschlagader geheilet worden 39.40. Rreis, Bergleichung desselben mit der gleichseitigen Hypersbel 303 ff.

Lacis, Matur und Eigenschaften desselben 99. verschiedene Gattungen der tachse 99 ff. woher sie ihre Farbe verändern 102. 105. Machricht von dem rothen oder Ralbfleischlachse 104. verschiedene Urten ber Lachse halten sich auch in verschiedenen Flussen auf 105. denn die Beschaffenheit des Wassers und des Bodens, tragt etwas zu ihrem Unterschiede ben 106. ihre größte Aenderung aber richtet sich nach den Jahreszeiten 107. Ver-halten des Lachses benm Hinaufsteigen in die Flusse 107-109. ihre Ordnung daben 109. was dieselbe unterbrechen kann 110. Zeichen seines Aufsteigens in Haufen oder Dunen III. 112. wie er sich benm Hinaufsteigen in die Wasserfalle verhalt 113. seine Vorsichtigkeit, allerlen Machitellungen der Fischer zu entweichen 116. nach was für Zeit er sich in seinem Aufsteigen richtet wenn er sich wieder zurück begiebt 123. wie er sich vermehret 126. Betrachtung seiner Rogenener 129. welche er sehr beschwerlich ableget 131. gute Zeichen der Lachsfischeren 178. Merkmaale schlechter Lachsjahre 179. Umstånde, welche die Flusse an Lachse fischreich machen 180. Ursachen, warum bald mehr, bald weniger tachs ist 181. Hindernisse der tachsfischeren, und Ursachen der Veranderung des tachses 182. Beschaffenheit der Lachsfischeren in vorigen und ißigen Zeiten 189 Schw. 466. XIII. 25.

Registey.

rechte Zeit derselben 194. wie man mit dem Lachse um-
geht, wenn man ihn aufs kand bekommen hat 286. wie er gestochen wird
Lachsfänge, Beschreibung verschiedener Arten derselben
277 = 283
Lachsfischerey in den nordlichen Elben, Nachricht davon
12. 99 ff. wie die Stangenfange recht anzulegen 275
Lachsforellen, eine Gattung lachse, Beschreibung der-
selben 100. 101. ihre Heimath, und wenn sie zu steigen
Lachsläuse, Beschreibung berselben 191. was man an
Lachsläuse, Beschreibung derselben 191. was man an
denselben abmerket 192
Lachsnetze, Beschaffenheit derselben, und wie sie gestellet werden mussen 193. 194. 195. 283 ff. wie lange man ei-
nes brauchen könne 276. warum der Lachs eher in das
kleine, als in das große Netz geht 278. welche man
Landneße nennet 284. was zu einem guten Neswurfe
erfordert wird 285. Beschreibung und Gebrauch der klei-
nen Neße 285. was für Neße man in den Strömen
hinauf brauchet
Lachewind, welchen man so nennet
Leber ben einer achtmonatlichen Frucht, besondere Bemer- kungen an derselben 35. Nußen der Leber ben Erwach-
fenen
senen Leontodon, eine angenehme Speise der Birkhühner 143
Licht, ob, und wie viel es Zeit zu seiner Fortpflanzung
brauchet Linnaus, wie er die Thiere eingetheilet 87. 90 ff. Ber-
dienste desselben um die Ornithologie 171, 172
Liustorpsfluß, Machricht von demselben 16
Lulea, Elbe, deren Ursprung und Beschaffenhelt 21.23
Mays - oder Meys - Rorn, was es für eine Art Getrei-
be ist 313. 314. wo es die Americaner zuerst herbekom=
men haben 314.315. zwo Sorten desselben, großer und
fleiner 315. 316. verschiedene Farben benderlen Arten 316
Winner.

Natron, besselben bedienen sich die Aegyptier ben Zuberei-
tung ihrer Speisen 267
Niurunda : Libe, Ursprung und Beschaffenheit derselben
1213
Muß, die virginische welsche, ein Baum, aus dessen Saf-
te Zucker gesotten wird
$\Phi_{i_{n+1}}$
Vere : Elbe, Beschaffenheit berselben
Ornithologie, wenn man angefangen habe, sich um eine
gründlichere Erkenntniß derselben zu bewerben 167
Papier, eine Urt graues, welches aus Baumblattern ge-
macht worden 248. imgleichen aus Sägespänen 245
Pappel, die weiße, davon fressen die Virkhühner das laub
gern 144
Parallare, was dieselbe sen, und was sie für Nußen schaf-
fet 3. Versuche, dieselbe zu finden 4 ff.
Piteå Elbe, Beschaffenheit derselben 22.23. warum sie
weniger fischreich, als andere Elben, ist 23 Pocken, wie man den schlimmen vorkommen könne 32-34
Polygonum, eine Urt Buchweizen, welche die Birkhuhner
C. C.
Potatoes aus dem Saamen zu pflanzen. 27.
Pozzuolo, daselbst wird von der Natur selbst bereitetes
Salmiak gefunden
The Control of the Co
Quarzgange, die von Kluften abgeschnitten worden, wie sie
wieder zu finden sind 44=46. Unmerkung über diesen
Bersuch
Querelben, Merkwürdigkeiten ben benselben 25
Querfloßseder, eine Gattung Lachsforellen 101
Queerpata, eine Urt Lachsfänge, Beschreibung berselben
111. 111. 111. 111. 111. 111. 111. 111
Quinera, oder die Kraftspeise der Wilden in Umerica,
woraus sie verfertiget wird
R. Rade

Radlinie ober Cycloide, was sie sen, und wie sie eingethei-
1. let werde 1994 41
Rajus giebt der Kenntniß der Thiere eine bessere Gestalt
89. wie er die Thiere eingetheilet 89. 90. 93. seine
Berdienste um die Drnithologie
Raubthiere, woran dieselben zu erkennen sind 91
Raubvögel, Kennzeichen derselben
Resele Elbe, die größte Quelle der angermannischen Elbe 17
Ribbenmusteln, Anmerkung über die Stellung derselben
145 = 148
Rocken. Versuch, Herbst = oder Lorenz = Rocken im Win=
ter und in den Schnee zu saen
Rubus, davon fressen die Birkhühner die Blätter gern 143
Rudbeck, Verdienste desselben um die Drnithologie. 171
Ruckenbruch, Nachricht von einem ungewöhnlichen und
bisher unbekannten 72. ff. Beschreibung des Sackes,
morein die Gedärme getreten gewesen 73
Ruß von verbranntem Kothe, wird zum Salmiakmachen
erfodert 258. 260. 266. 268
Color Color Sindana Sia Cada Color C
Sägespäne hindern die kachssischeren 185. daraus kann
Papier gemacht werden
Sal ammoniacum, siehe Salmiat.
Salicornia ist in Aegypten eine von den allergemeinsten Pflan-
zen zen za
Salmiak, verschiedene andere Namen dieses Salzes 251.
woher es seinen Namen erhalten habe 252. Farbe def-
selben, nach der Beschreibung der Alten 252. 253. ob
8 es in der luft seine Schwere verandere 253. Rennzei=
chen des wahren Salmiaks 253. Nachricht von ver-
schiedenen durch Kunst verfertigten Salmiaken 254. 255.
264. insonderheit von dem ägyptischen 255. 256. 276.
274. wovon er in Aegypten eigentlich gemachet wird
257. 258. 260. 270. wird bloß durch das Sublimiren er-
balten 262, 270, wie ber in den Apotheken gebrauch-
1 liche

liche verfertiget werden könne 263. Gebrauch des Sal-
miacs ben chymischen Urbeiten 263. wovon die Saure
des Küchensalzes herrühret, die man in dem Salmiak
antrifft 268.272. wo er von der Matur selbst sublimis
ret wird
Salpeterwerk zu Lindköping, verschiedene daselbst angestell-
te Versuche 244
Schachtgestänge, wo es gebrauchet wird 95. welches
recht vorgerichtet oder gestellt heißt
Schelefteä : Elbe, Beschaffenheit verselben 22
Schiffsmodelle, wie sie auf eine leichte Art zu verferti-
and gen , i, general de la companya
Schnee, wenn er ins Wasser fallt, gefriert dasselbe leich=
enter man de la constant de la const
Schonen, Beschaffenheit dieses Landes 327. Lage dessel-
ben, und was für fremde Gewächse daselbst wohl fortkom-
men and 327 = 330
Schwein, ein gemästetes, in welchem eine sonderbare und ungewöhnliche Beinscherbe gefunden worden 79
Schwelleis, wie sich dasselbe ansetzet und endlich herauf-
tritt 28. 29
Seecompaß, seltsames Verhalten besselben an einer Stell
le in den nylandischen Scheeren
Seegelstein, was es für Beschaffenheit mit demselben hat
Seelachs, Haflachs, Blanklachs ober Gronnacke, Be-
schreibung desselben
Siebbiene, Beschreibung berselben 59=62
Sonne, ob man dieselbe noch nach ihrem Untergange sehen
infann. An in incident the second of the second 8
Spechte, Kennzeichen dieser Urt Vögel
Sperlingsart, Kennzeichen berfelben
Stachelschnäbel, Kennzeichen dieser Urt Bogel 173
Stangenfänge, wie sie recht anzulegen 275. warum sie
oft verloren gehen mit den die de de 277
Stechen des Lachses, wie solches geschieht _ 1288. 289
Stens.

Stenbit, Nachricht von dieser Urt Lachse
Sterne, ob sie alle eine kleine jahrliche Ubirrung haben
5. ob man sie an ihrem eigentlichen Orte sieht 6. er
staunlicher Abstand derselben von der Erde
Streichen der Klufte, was in Ansehung desselben zu mer-
Stroms Elbe, Nachricht von berselben
Sprup, woraus ihn die Wilden in Nordamerica verfer-
tigen 162. wie er gemacht wird, und was er sur Nüs
gen hat han har hand 162.163
Tabak kommt in Schonen ungemein wohl fort mit 327
Taimen, Nachricht von dieser Art Lachse 1916
A 2 2 3 3 4 4 0 W W
Tannen, aus denselben wird in Umerica eine Urt gesundes
Bier gemacht
Tärneä-Elbe, Ursprung und Beschaffenheit derselben 21.23
Tenzüge, was man ben der Lachsfischeren also nennet 290
Thema ist in legypten eine von den allergemeinsten Pflan-
zen 267.
Thiere, wie sie Aristoteles eingetheilet 86. wie Linnaus
87. 90. ff. Rennzeichen der vierfüßigen 87. imglei-
chen der Erd- und Wasser-Thiere 87. auf wie vieler-
len Urten sie Linnaus gebracht
Triticum Bactrianum, ob es das Mans=Korn sen 314
Tuna Blbe, Ursprung und Beschaffenheit derselben 12.13
Umea & Elbe, Ursprung und Beschaffenheit derselben 21.22
Dieh, was man eigentlich so nennet
Dogel, wie man zielen musse, wenn man einen im Fluge
Schießen, will is we in a constant of the constant and the
Pogel, Kennzeichen derselben 87. wenn man angefan-
gen, sie gründlicher kennen zu lernen 167. 168. warum
die Vögel, welche ben Machte fliegen, große Federn an
den Ohren haben 175. warum die Bögel überhaupt
feine Blase haben 176
to. wans

DOL TO THE PROPERTY OF THE PRO
Wangel Elbe, Beschreibung derselben 17
Wassergebäude hindern die Lachssischeren 11514 40 183
Weibesperson, Nachricht von einer, die an einem Rücken-
bruche plößlich gestorben den den den den den den den den den d
Wild, was für Thiere darunter verstanden werden 22
Willughby, seine Bemühungen um eine grundliche Kennt
niß der Wogel ich und in die der de de de de 170. 172
Windmuhlen, wie sie dergestalt zuzurichten, daß sie
ben Winvstille von Pferden konnen getrieben werden
136 = 138
Witterungsbeobachtungen, Nugen berselben, wenn sie
von verschiedenen Orten gegeneinander gehalten werden
100 ming this origin to the following part of the 246.247
Wraklachs, welcher so genennet wird
Wirmer, Rennzeichen derselben
ing a communication of the contraction of the second of the contraction of the contractio
Zähen, was für Thiere damit versehen sind
Zea ist das sogenannte Meyskorn
Zoologie, sehr spate Zunahme verselben
Zucker, wird in Nordamerica von verschiedenen Arten
Baumen gemacht 149. Beschreibung dieser Baume 150.
wie das Zuckersieden geschieht 155. 156. noch einige an-
There limitance baken.
Zuckerahorn, ein Baum, baraus Zucker gemacht wird
150. Wie man daben zu Werke geht 153. 154. wie
man den Saft aus dem Baume bekommt 155. worant
man erkennet, ob der Saft fattsam gesotten sen, daß er ju
Bucker werden konne 156. wie viel man Saft zu eis
nem Pfunde Zucker braucht 159. wie man mit bem
Baume umgehen muffe, daß er nicht verdirbt 159. Nus
gen dieses Zuckers 160. Der Saft dieses Baumes ist
auch an sich gut zu trinken
Zuckerbirke, ein Baum, aus dessen Safte Zucker gesotten
wird.







